



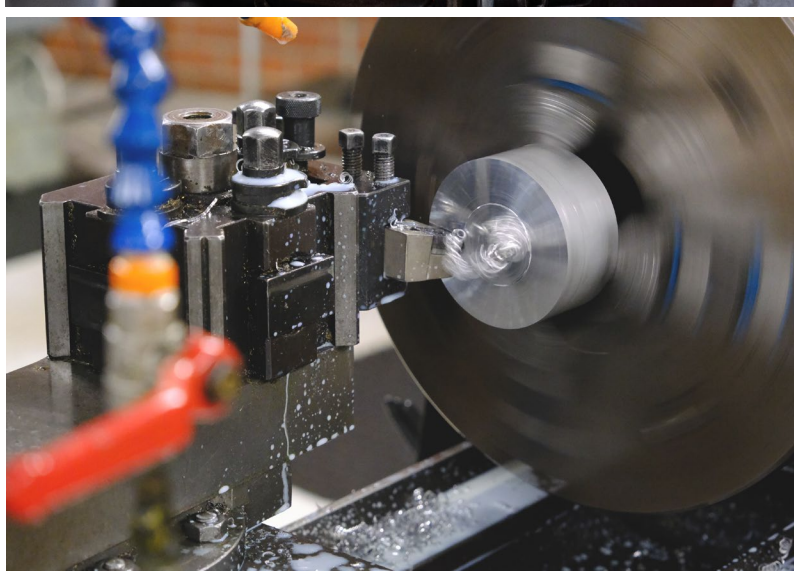
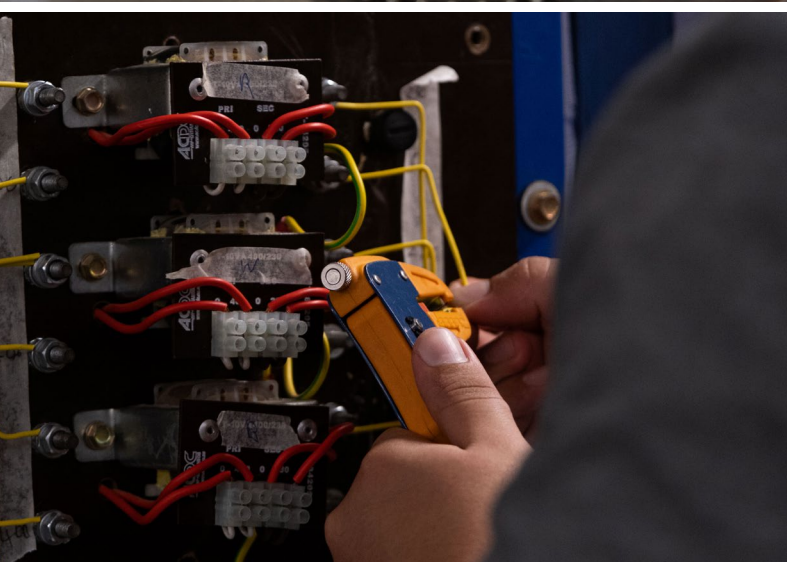
Sol-Tech

# INLIGHTINGSTUK

## 2023









# WIE IS **SOL-TECH**

Sol-Tech is 'n geakkrediteerde, privaat beroepsopleidingkollege wat op Christelike waardes gefundeer is en Afrikaans as onderrigmedium gebruik.

Sol-Tech fokus op beroepsopleiding wat tot die verwerwing van nasionaal erkende, bruikbare kwalifikasies lei. Die kwalifikasie wat studente by Sol-Tech verwerf, dien as fondasie om verder in Tegniese beroepsrigtings te studeer. Sol-Tech het dus ten doel om jongmense se toekomsdrome met betrekking tot loopbaanontwikkeling deur doel-spesifieke opleiding te verwesenlik.

Sol-Tech wil vandag, môre en oormôre steeds daar wees om 'n diens aan jongmense te lewer.

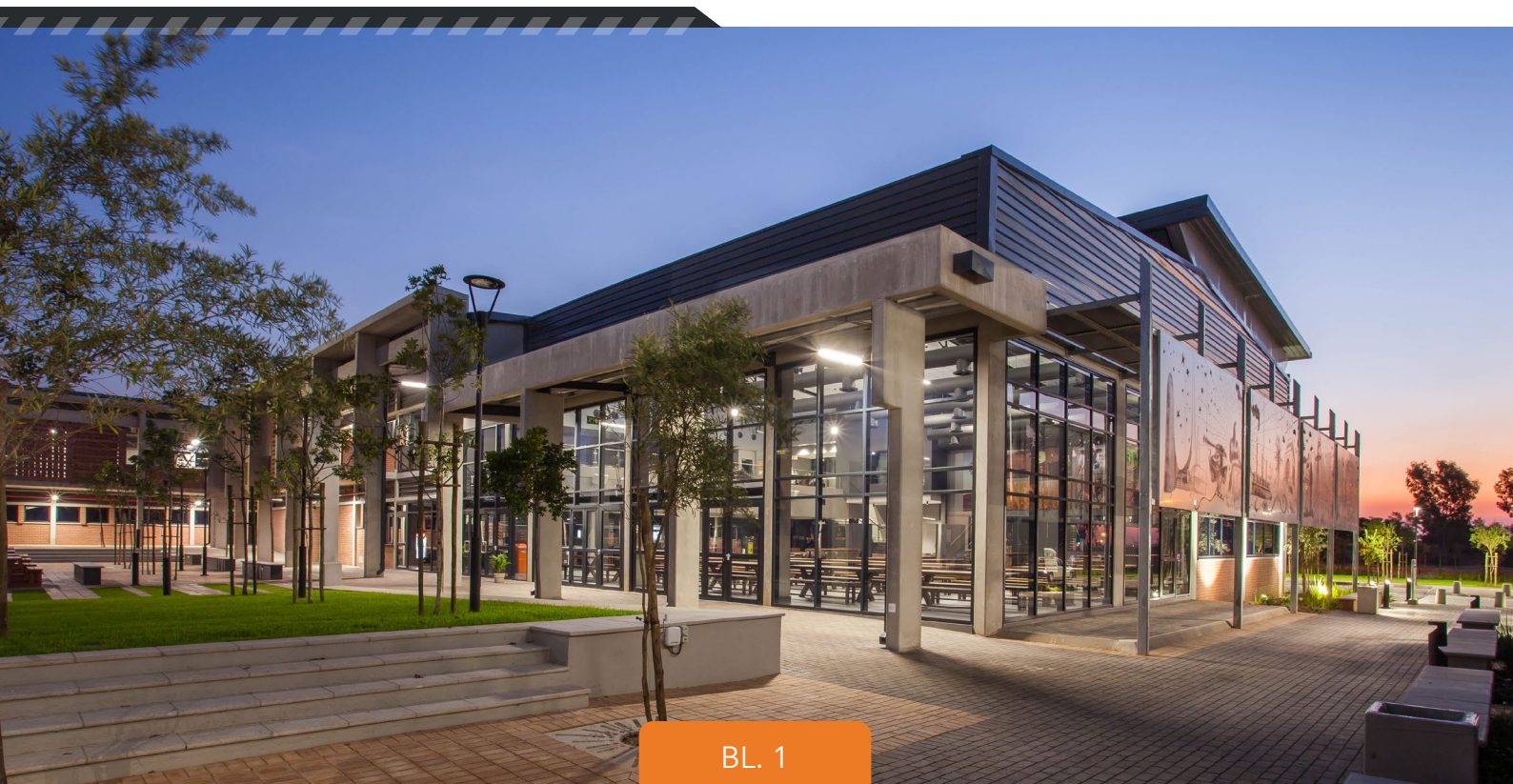
## **SOL-TECH SORG VIR 'N VOORSPRONG!**

Sol-Tech se studente is outomaties meer indiensneembaar aangesien hulle deeglik in nuwe kennis en vaardighede opgelei is. Sol-Tech se goed opgeleide studente dra verder by om die tekort aan goed gekwalifiseerde ambagslui aan te vul.

Die kollege lei jaarliks 'n groot aantal studente vir verskeie bedrywe op. Sol-Tech se slaafsyfer in die finale ambagstoets is tans 96%.

Buiten vir gehalte opleiding is die persoonlike ontwikkeling van studente vir Sol-Tech ook 'n prioriteit. Daarom word eerstejaarskampe, wat op persoonlike en leierskapontwikkeling gerig is, vir studente aangebied.

Die kollege het 'n formele studenteraad wat 'n belangrike kommunikasierol tussen lektore en studente vervul. Die studenteraad organiseer ook sosiale geleenthede vir studente.



# WAARDES



Sol-Tech

INNOVASIE **RESPEK** DISSCIPLINE **UITNEMENDHEID** PASSIE



## VISIE & MISSIE

### VISIE

Om die **voorkeurkollege** vir **beroepsopleiding** in Suid-Afrika te wees.

### MISSIE

- Ons verwesenlik drome deur opleiding.
- Sol-Tech is 'n **Afrikaanse** kollege vir beroepsopleiding wat deur die Solidariteit Beweging tot stand gebring is.
- Sol-Tech huldig **Christelike** waardes en word volgens gesonde sakebeginsels en beginsels van korporatiewe regering bestuur.
- Sol-Tech maak jongmense indiensneembaar deur hulle in kritieke en skaars vaardighede op te lei.
- Sol-Tech streef na **uitnemendheid**.
- Sol-Tech is 'n inklusiewe, eg Suid-Afrikaanse opleidingsinstelling met Afrikaans as voertaal. Sol-Tech help mense vanuit alle sferes en ouderdomsgroepe en gee voorkeur aan Solidariteit-lede en hul gesinne.
- Ons lei op in jou belang.

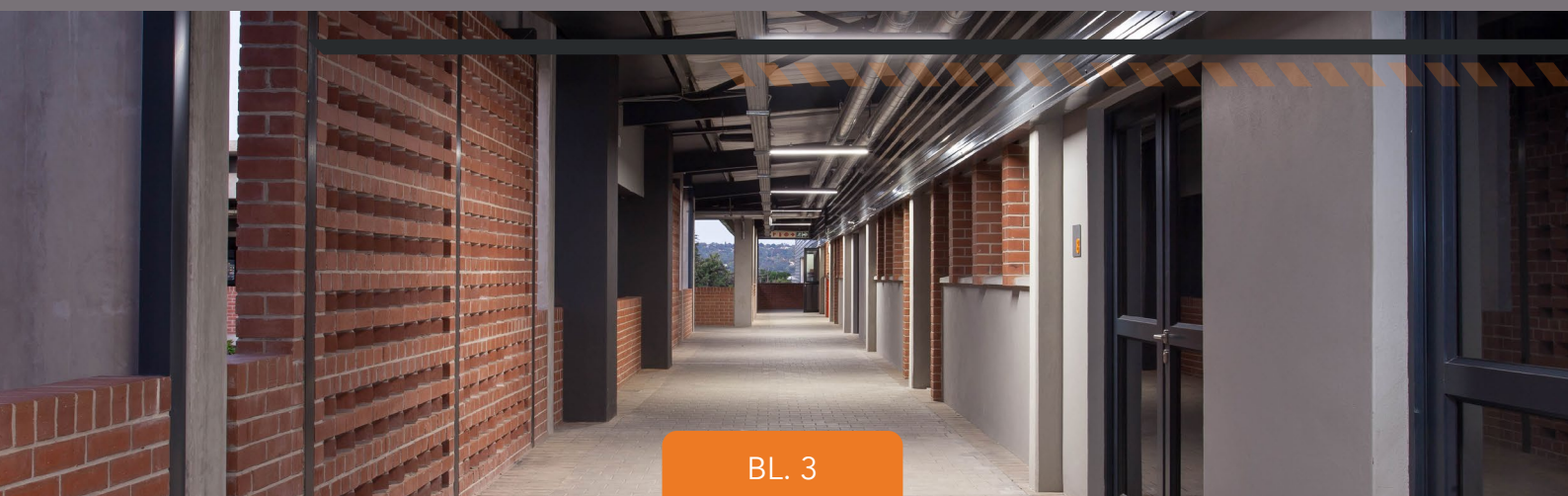
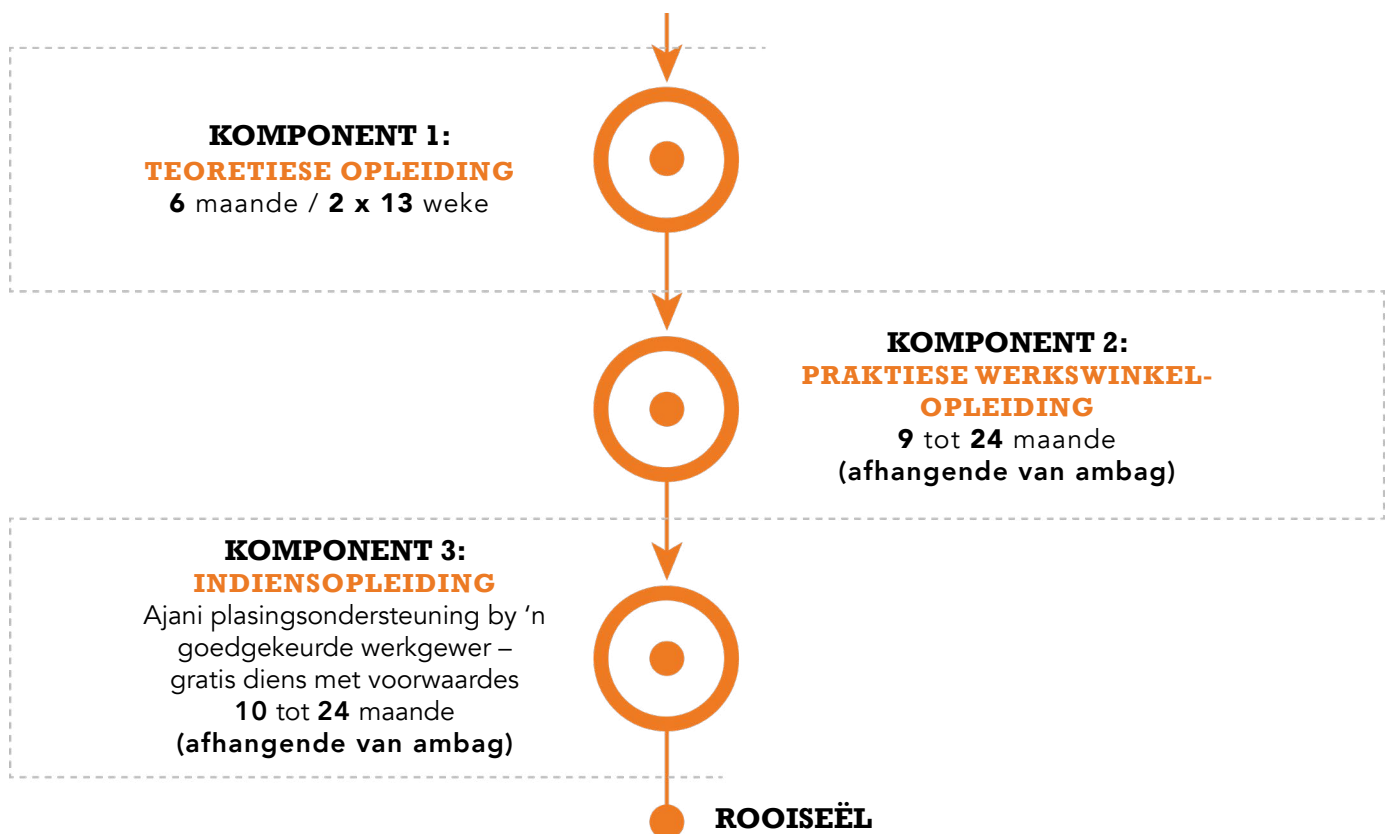


# OPLEIDINGSMODEL

Institusionele opleiding geskied aaneenlopend oor drie fases (teoretiese opleiding, praktiese (werkswinkel) opleiding en indiensopleiding by 'n goedgekeurde werkgewer) wat deur eksterne vaktoetsvoorbereiding en dan deur die finale kwalifiserende toets by meer as een geakkrediteerde toetssentra gevolg word.

Opleiding geskied slegs op voltydse basis en studente is verplig om elke dag al die lesings en opleidingssessies by te woon. Benewens portefeuljes vir teoretiese en praktiese sowel as werksplek modules word indiensopleiding ook in 'n werkplekrikglyngids met logboek aangeteken om te verseker dat elke fase van die opleiding op rekord geplaas word.

## 3 KOMPONENTE TOT JOU ROOISEËL







**Sol-Tech**

## HOE WERK DIE TOELATINGSPROSES?

- Student doen met sy of haar ID en hoogste voltooide kwalifikasie op die Studenteportaal aansoek.
- Indien die student kwalifiseer vir 'n beroepskwalifikasie, kan die student die keuringstoets aflê.
- Die student word deur die toelatingskomitee op grond van minimum vereistes gekeur.
  - Sodra die student die toets suksesvol afgelê het, moet die student die deposito betaal.
  - Sodra deposito ontvang en geallokeer is, kan die student die registrasie voltooi en 'n innamedatum kies.
- Indien die student nie kwalifiseer vir beroepskwalifikasie, moet die student eers die oorbruggingsprogram voltooi.
  - Hiervoor moet die student ook eers die deposito betaal en dan registreer en 'n innamedatum kies.
  - Sodra oorbruggingsprogram voltooi is, kan student aansoek doen vir 'n beroepskwalifikasie nie (soos hierbo uiteengesit). Daar sal wel reeds 'n aansoek geskep word vir die student (outomaties) maar hy/sy gaan die aansoek self moet indien en seker maak alle inligting is nog korrek.

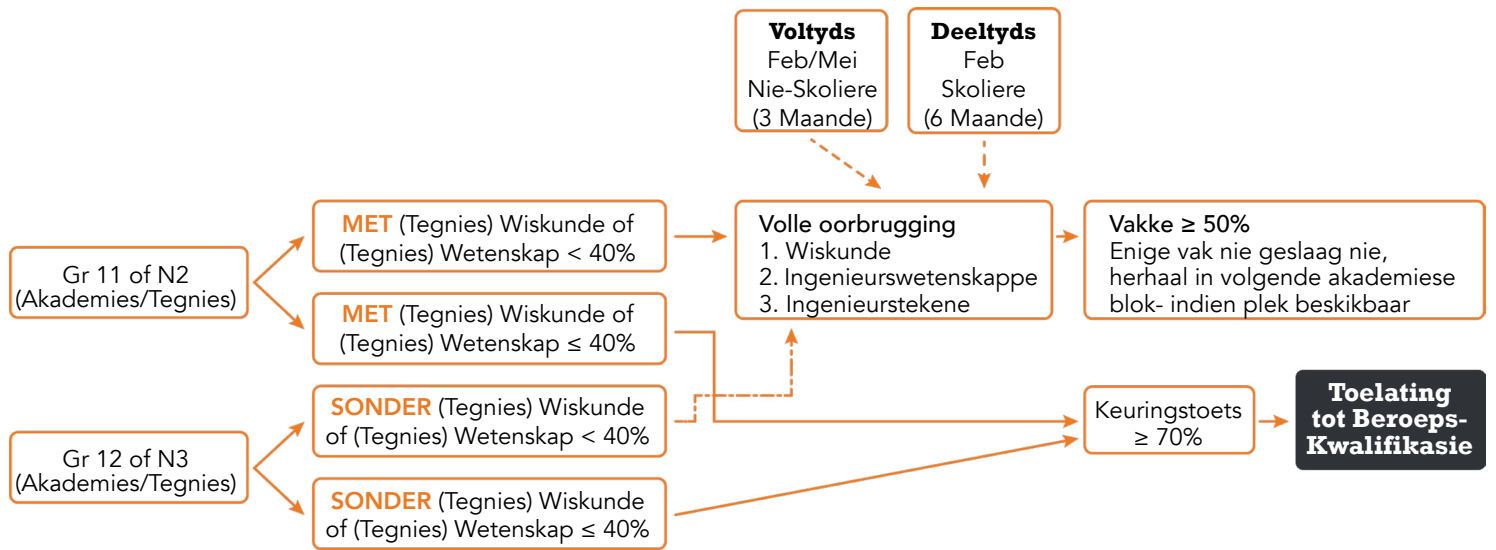
**\*Keuringstoetsuitslae is geldig vir 24 maande (indien dit geslaag word). Sou 'n student die keuringstoets drui, mag hy/sy op die volgende beskikbare datum die toets weer aflê. Indien die student weer drui, moet een kalender jaar verloop alvorens die student weer die keuringstoets mag skryf. Studente wat 'n derde keer drui, sal nie toegelaat word om weer te skryf nie.\***

## AKKREDITASIE

Sol-Tech voldoen ingevolge die Wet op Voortgesette Onderwys en Opleiding, Wet 16 van 2006, aan die nodige registrasie- en akkreditasievereistes: DHO:2019/FE07/034 (31 Desember 2026) / QCTO: SDP 070621-1986 / UMALUSI: 17/FET02 00095.



# TOELATINGSVEREISTES



## OPLEIDINGSGELEENTHEDE

Sol-Tech strewende daarna om toepaslik vir die uitdagings van die arbeidsmark te wees. Die leerprogramme het ten doel om in die behoeftes volgens die amptelike lys van skaars vaardighede asook bedryfsbehoefte te voldoen en daardeur te verseker dat studente 'n volhoubare kwalifikasie verwerf.

## Leerprogramme



Sweiser



Auto-elektrisiën



Dieselwerktuigkundige



Passer-en-Draaier



Meulmaker



Megatroniese Tegnikus



Elektrisiën



Gereedskapmaker



**SWEISER**

### Die student ontvang opleiding in:

Die uitvoer van sweisstande volgens industriële SANS-standaarde, verskeie sweistegnieke in ingeslote ruimtes met betrekking tot die gebruik van boog-, gas-, MIG- en TIG-sweismasjiene, asook plasmassnywerk.

### Doel van die Kwalifikasies:

Om aan studente opleiding in boogsweis, gassweis, TIG- en MIG-sweiswerk te bied. Verder word opleiding in herstelwerk op aluminium, vlekvrystaal, sagte staal en gietyster aan studente gebied. Dit is ook 'n stap in die rigting vir spesialisering in onderwatersweis, drukvate en hoëdrukpype vir vervaardiging, asook metaalkonstruksie.

### Wat sal die studente leer?

Sweisers werk vanaf bloudrukke of spesifikasies en gebruik hulle kennis van metale en lastegnieke om verskeie tipes metale aan mekaar te sweis. Sweiswerk sluit die sny, posisionering en voorbereiding van materiale in – om komponente te las deur die gebruik van verskillende sweistegnieke. Sweisers is betrokke



# SWEISER

## KOMPONENT 1 & 2

### Teoretiese en praktiese modulêre komponente

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie    | Beroepskwalifikasie: Sweiser (Rooiseëlsertifikaat: Sweis)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Innamedatums*   | Januarie<br>Junie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Tydperk         | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 18 maande (Indiensopleiding uitgesluit) <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 maande teoretiese opleiding</li><li>• 12 maande praktiese (werkswinkel) opleiding</li></ul>                                                                                                                                                                                                           |
| Verpligte vakke | Ingenieurswiskunde, Ingenieurswetenskap, Ingenieurstekene, Ambagtegnologie, Studie- en lewensvaardighede en Sweistegnologie.<br>**Praktiese modules word in fases opgedeel. Na afhandeling van elke fase word die gereedheid van die vlak geassesseer.                                                                                                                                                                                    |
| Kwalifikasie    | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede sal tydens klas bespreek word.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 10 x individuele vakkêers</li></ul> Toegang tot 'n rekenaar/ skootrekenaar word sterk aanbeveel.<br><br>*'n Lys van benodigde gereedskap word voor inname gestuur.<br>**Koste van gereedskap is vir eie rekening.<br>***PPE-klere word aan studente verskaf. |

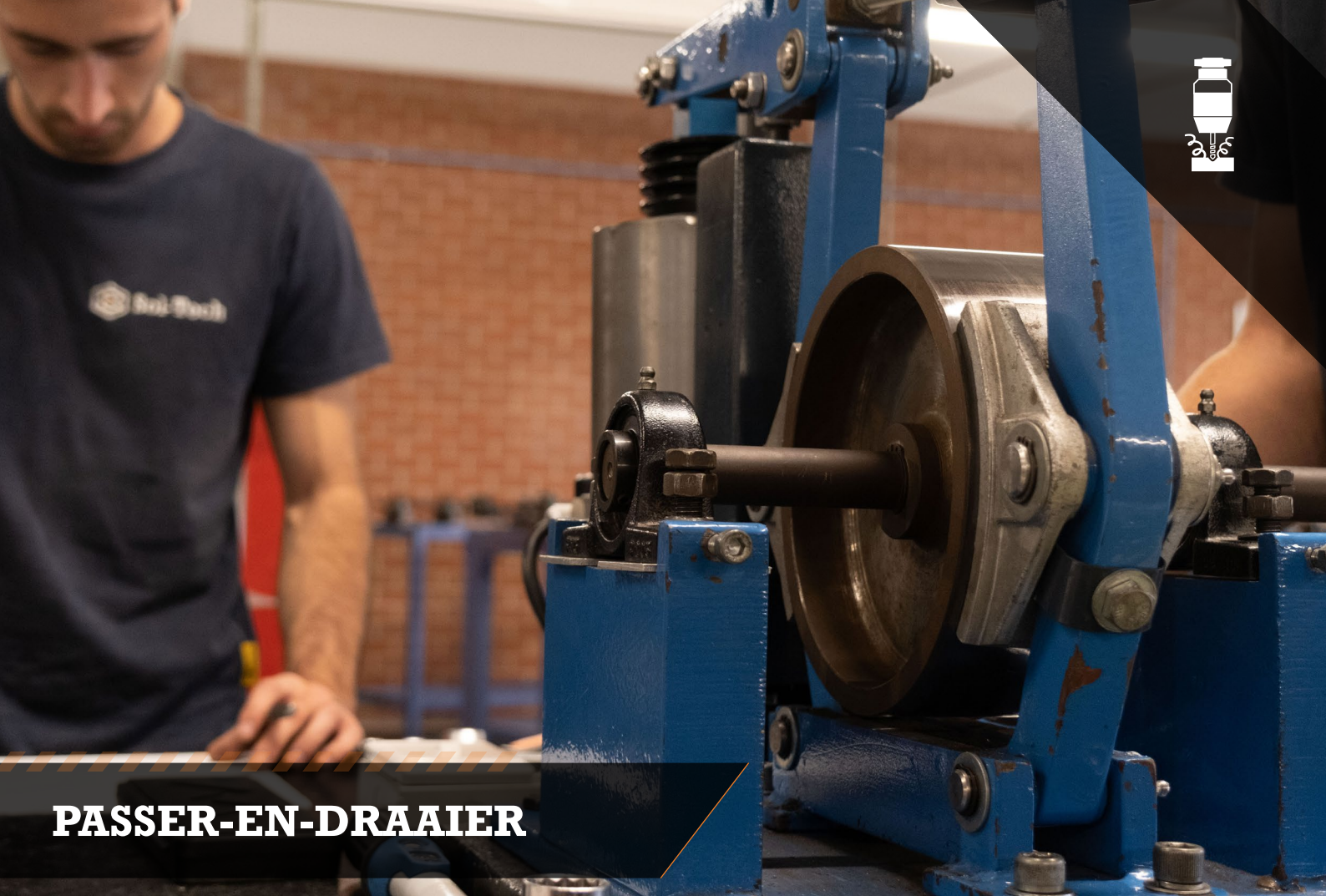
## KOMPONENT 3

### Indiensopleiding modulêre komponente (Ajani uitplasing)

|                       |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin- en einddatums* | Na suksesvolle voltooiing van teoretiese en praktiese modulêre komponente.             |
| Tydperk               | Minimum van 12 maande indiensopleiding by goedgekeurde werkgewers in relevante bedryf. |
| Verpligte vakke       | Soos uiteengesit in werksplekriplyngids met logboek.                                   |
| Toerusting benodig    | Werksplekriplyngids met logboek.                                                       |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.

SWEIS  
Beroepsertifikaat: Sweiser, NKR-vlak 4, 373 krediete, SAQA ID: 94100.  
OCTO Kurrikulumdokument: 651202000. Beroepsertifikaat, Artikel 26D (Rooiseël).  
Akkrediasie: OCTO No: SDP 1220/17/033/070621-1986



## PASSER-EN-DRAAIER

### Die student ontvang opleiding in:

Gevorderde handvaardighede asook stelsels en vervaardigingsprosesse met betrekking tot die gebruik van draaibanke, frees-, slyp- en boormasjiene.

### Doel van die Kwalifikasies:

Die standaard en vlak van die passer-en-draaier kwalifikasie is daarop gemik om die studente die nodige vaardighede te leer om doeltreffend in enige bedryf te kan werk en om die uitdagings van die ingenieursmontering- en masjineringsomgewing te kan hanteer. Die kwalifikasie erken vaardighede soos die vermoë om foute te identifiseer, die toepassing van uitmekaarhaaltegnieke, die instandhouding van toerusting, die herstel en installering van meganiese komponente en die herstel van toerusting tydens produksie. Hierdie vaardighede is gegrond op 'n begrip van masjineringsteorieë, masjienfunksies in standhouding, ingenieurstoerusting, beginsels van meetkunde en ingenieurstekeninge. Handvaardighede speel 'n groot rol in die leerprogram.

### Wat sal die studente leer?

Ingenieursmasjinerie word gekenmerk deur werk-tot-bestelling, lae volume-produksie van komponente deur van verskillende masjineringsmetodes in 'n verskeidenheid bedrywe gebruik te maak met inbegrip van die motorherstel-, metaal-, toestelproduksie-, plastiek-, band- en rubberbedryf.



# PASSER-EN-DRAAIER

## KOMPONENT 1 & 2

### Teoretiese en praktiese modulêre komponente

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie    | Beroepskwalifikasie: Passer-en-draaier (Rooiseëlsertifikaat: Pas-en-draai)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Innamedatums*   | Januarie<br>April<br>Oktober                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Tydperk         | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 19 maande (Indiensopleiding uitgesluit) <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 maande teoretiese opleiding</li><li>• 14 maande praktiese (werkswinkel) opleiding</li></ul>                                                                                                                                                                                                           |
| Verpligte vakke | Ingenieurswiskunde, Ingenieurswetenskap, Ingenieurstekene, Ambagtegnologie, Studie- en lewensvaardighede, Elektrotegnologie en Meganiese tegnologie.<br>**Praktiese modules word in fases opgedeel. Na afhandeling van elke fase word die gereedheid van die vlak geassesseer.                                                                                                                                                            |
| Kwalifikasie    | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede sal tydens klas bespreek word.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 10 x individuele vakkêers</li></ul> Toegang tot 'n rekenaar/ skootrekenaar word sterk aanbeveel.<br><br>*'n Lys van benodigde gereedskap word voor inname gestuur.<br>**Koste van gereedskap is vir eie rekening.<br>***PPE-klere word aan studente verskaf. |

## KOMPONENT 3

### Indiensopleiding modulêre komponente (Ajani uitplasing)

|                       |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin- en einddatums* | Na suksesvolle voltooiing van teoretiese en praktiese modulêre komponente.             |
| Tydperk               | Minimum van 20 maande indiensopleiding by goedgekeurde werkgewers in relevante bedryf. |
| Verpligte vakke       | Soos uiteengesit in werksplekriplyngids met logboek.                                   |
| Toerusting benodig    | Werksplekriplyngids met logboek.                                                       |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.

PASSER-EN-DRAAIER  
Beroepsertifikaat: Passer-en-draaier, NKR-vlak 4, 548 krediete, SAQA ID: 94020.  
OCTO Kurrikulumdokument: 652302000. Beroepsertifikaat, Artikel 26D (Rooiseël).  
Akkreditasie: OCTO No: SDP 1220/17/033/070621-1986.



# ELEKTRISIËN

## Die student ontvang opleiding in:

Stelsels en prosesse met betrekking tot die aanwending van enkel- en driefase-elektrisiteit in die industriële en kommersiële (huishoudelike) omgewing . Studente doen ook 'n kursus in elektronika en PLC-beheer binne die leerprogram.

## Doel van die Kwalifikasies:

Die elektrisiënsprogram weerspieël die behoeftes van werkgewers in die huidige elektrisiteitsbedryf. Die kwalifikasie verleen aan studente toegang tot die elektrisiteitsbedryf en bied aan hulle die geleentheid om verskeie loopbaanmoontlikhede in die veld te oorweeg. Studente bekom die nodige kennis en vaardighede om geleenthede by besighede in die privaat sektor na te jaag.

## Wat sal die studente leer?

Hierdie kwalifikasie sal die studente se status en beroepsgeleenthede in die elektrisiteitsbedryf verbreed. Dit fokus op die verstaan en toepassing van gevorderde elektriese, elektroniese en PLC-beginsels, gespesialiseerde vervaardigingsproesse asook die diensleweringproses in die bedryf- en beroepswêreld. Die studente sal die geleentheid kry om tot die kwaliteit en die groei van die bedryf te dra. Die leerprogram se uitgebreide modules berei studente voor om vakvaardighede te bemeester en ook belangrike lewensvaardighede aan te leer.



# ELEKTRISIËN

## KOMPONENT 1 & 2

### Teoretiese en praktiese modulêre komponente

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie    | Beroepskwalifikasie: Elektrisiën (Rooiseëlsertifikaat: Elektries)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Innamedatums*   | Januarie<br>April<br>Junie<br>Oktober                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Tydperk         | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 16 maande (Indiensopleiding uitgesluit) <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 maande teoretiese opleiding</li><li>• 10 maande praktiese (werkswinkel) opleiding</li></ul>                                                                                                                                                                                                           |
| Verpligte vakke | Ingenieurswiskunde, Ingenieurswetenskap, Ambagtegnologie, Studie- en Lewensvaardighede en Elektrotegnologie.<br>**Praktiese modules word in fases opgedeel. Na afhandeling van elke fase word die gereedheid van die vlak geassesseer.                                                                                                                                                                                                    |
| Kwalifikasie    | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede sal tydens klas bespreek word.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 10 x individuele vakkêers</li></ul> Toegang tot 'n rekenaar/ skootrekenaar word sterk aanbeveel.<br><br>*'n Lys van benodigde gereedskap word voor inname gestuur.<br>**Koste van gereedskap is vir eie rekening.<br>***PPE-klere word aan studente verskaf. |

## KOMPONENT 3

### Indiensopleiding modulêre komponente (Ajani uitplasing)

|                       |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin- en einddatums* | Na suksesvolle voltooiing van teoretiese en praktiese modulêre komponente.             |
| Tydperk               | Minimum van 12 maande indiensopleiding by goedgekeurde werkgewers in relevante bedryf. |
| Verpligte vakke       | Soos uiteengesit in werksplekriplyngids met logboek.                                   |
| Toerusting benodig    | Werksplekriplyngids met logboek.                                                       |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.

ELEKTRISIËN  
Beroepsertifikaat: Elektrisiën, NKR-vlak 4, 360 krediete, SAQA ID: 91761.  
OCTO Kurrikulumdokument: 671101000. Beroepsertifikaat, Artikel 26D (Rooiseël).  
Akkreditasie: OCTO No: SDP 1220/17/033/070621-1986.



## **VERVOER ELEKTRISIËN (OUTO-ELEKTRISIËN)**

### **Die student ontvang opleiding in:**

Inspektering, herstel, instandhouding en installering van alle komponente wat deel uitmaak van 'n voertuig se elektriese sisteme. Basiese elektroniese en elektriese beginsels en die toepassing en werking daarvan in elektriese en elektroniese komponente van voertuie, asook om die voertuig harnas te verstaan en te hanteer.

### **Doel van die Kwalifikasies:**

'n Outo-Elektrisiën is verantwoordelik vir die installering, instandhouding en herstel van elektriese sisteme en toestelle in voertuie, trokke en busse. Die doel van die kwalifikasie is om studente vertrouwd te maak met die nodige kennis en vaardighede om foute effektief te diagnoseer en die installering, inspeksie, herstel en instandhouding van elektriese komponente in voertuie te kan uitvoer.

### **Wat sal die studente leer?**

Outo-Elektrisiëns werk op al die komponente wat deel uitmaak van 'n voertuig se elektriese sisteem, insluitend die battery, aansitter-motor, alternator-bedrading en konnektors. Alle ander elektriese toerusting en bykomstighede in 'n voertuig, soos die ligte, teen-diefstal eenhede en alarms, lugversorging, sentrale sluitstelsels, CAN-BUS, digitale paneelbord, elektriese kantspieëltjies asook sitplekke is hierby ingesluit.

Ten einde hierdie komponente te kan inspekteer, herstel, in stand te hou en te kan installeer, leer studente om basiese elektroniese en elektriese beginsels en die toepassing en werking daarvan in elektriese en elektroniese komponente van voertuie asook die voertuig harnas te verstaan en te hanteer.



# VERVOER ELEKTRISIËN

## (OUTO-ELEKTRISIËN)

### KOMPONENT 1 & 2

#### Teoretiese en praktiese modulêre komponente

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie    | Beroepskwalifikasie: Outo-Elektrisiën (Rooiseëlsertifikaat: Outo- Elektrisiën)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Innamedatums*   | Januarie<br>April<br>Junie<br>Oktober                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Tydperk         | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 19 maande (Indiensopleiding uitgesluit) <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 maande teoretiese opleiding</li><li>• 9 maande praktiese (werkswinkel) opleiding</li></ul>                                                                                                                                                                                                            |
| Verpligte vakke | Ingenieurswiskunde, Ingenieurswetenskap, Ambagtegnologie, Studie- en lewensvaardighede, Outo-Elektriese Tegnologie.<br>**Praktiese modules word in fases opgedeel. Na afhandeling van elke fase word die gereedheid van die vlak geassesseer.                                                                                                                                                                                             |
| Kwalifikasie    | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede sal tydens klas bespreek word.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 10 x individuele vakkêers</li></ul> Toegang tot 'n rekenaar/ skootrekenaar word sterk aanbeveel.<br><br>*'n Lys van benodigde gereedskap word voor inname gestuur.<br>**Koste van gereedskap is vir eie rekening.<br>***PPE-klere word aan studente verskaf. |

### KOMPONENT 3

#### Indiensopleiding modulêre komponente (Ajani uitplasing)

|                       |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin- en einddatums* | Na suksesvolle voltooiing van teoretiese en praktiese modulêre komponente.             |
| Tydperk               | Minimum van 14 maande indiensopleiding by goedgekeurde werkgewers in relevante bedryf. |
| Verpligte vakke       | Soos uiteengesit in werksplekriplyngids met logboek.                                   |
| Toerusting benodig    | Werksplekriplyngids met logboek.                                                       |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.

OUTO-ELEKTRISIËN  
Beroep sertifikaat: Outo-Elektrisiën, NQF Vlak 4, 362 Krediete, SAQA ID: 97388  
QCTO Kurrikulum dokument: 671208001. Beroep sertifikaat Artikel 26D (Rooiseël)  
Akkrediasie: QCTO No: SDP 1220/17/003/070620-1986



## MEULMAKER

### Die student ontvang opleiding in:

Meganiese stelsels en prosesse met betrekking tot laers, ratkaste, remstelsels, pompstelsels, aandrywings, asbelyning, pneumatika en hidroulika. Verder word stelsels en prosesse met betrekking tot die aanwending van enkel- en driefasetoevoer in die kommersiële (huishoudelike) en industriële omgewing ook behandel. Studente doen ook 'n kursus in elektronika en PLC-beheer binne die leerprogram.

### Doel van die Kwalifikasies:

'n Meulmaker fokus op die herstel en installering van meganiese masjinerie en toerusting wat elektries aangedryf of beheer word. Alhoewel die beroep meer elektries van aard is, word die tegnici ook op meganiese gebied aangestel. Die uitoefening van die beroep behels die opstel, installeer en herstel van ratkasgedrewe motors en -toerusting wat in 'n fabrieksopset gebruik word soos vir die verskuiwing van groot en ongemaklike toerusting, asook die vervanging van sodanige toerusting.

### Wat sal die studente leer?

Die vervaardigings- en produksiebedryf word gekenmerk deur technologies gesofistikeerde outomatiese stelsels wat van meganika, elektronika en elektriese ingenieurswese gebruik maak. Hierdie stelsel kan ook met kontrole- en inligtingstechnologie geïntegreer word.



# MEULMAKER

## KOMPONENT 1 & 2

### Teoretiese en praktiese modulêre komponente

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie    | Beroepskwalifikasie: Meulmaker (Rooiseëlsertifikaat: Meulmaker)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Innamedatums*   | Januarie<br>April<br>Junie<br>Oktober                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Tydperk         | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 19 maande (Indiensopleiding uitgesluit) <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 maande teoretiese opleiding</li><li>• 13 maande praktiese (werkswinkel) opleiding</li></ul>                                                                                                                                                                                                           |
| Verpligte vakke | Ingenieurswiskunde, Ingenieurswetenskap, Ingenieurstekene, Ambagtegnologie, Studie- en lewensvaardighede, Elektrotegnologie en Meganiese tegnologie.<br>**Praktiese modules word in fases opgedeel. Na afhandeling van elke fase word die gereedheid van die vlak geassesseer.                                                                                                                                                            |
| Kwalifikasie    | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede sal tydens klas bespreek word.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 10 x individuele vakkêers</li></ul> Toegang tot 'n rekenaar/ skootrekenaar word sterk aanbeveel.<br><br>*'n Lys van benodigde gereedskap word voor inname gestuur.<br>**Koste van gereedskap is vir eie rekening.<br>***PPE-klere word aan studente verskaf. |

## KOMPONENT 3

### Indiensopleiding modulêre komponente (Ajani uitplasing)

|                       |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin- en einddatums* | Na suksesvolle voltooiing van teoretiese en praktiese modulêre komponente.             |
| Tydperk               | Minimum van 20 maande indiensopleiding by goedgekeurde werkgewers in relevante bedryf. |
| Verpligte vakke       | Soos uiteengesit in werksplekriplyngids met logboek.                                   |
| Toerusting benodig    | Werksplekriplyngids met logboek.                                                       |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.

MEULMAKER  
Beroepsertifikaat: Meulmaker, NKR-vlak 4, 697 krediete, SAQA ID: 97585.  
OCTO Kurrikulumdokument: 671202000. Beroepsertifikaat, Artikel 26D (Rooiseël).  
Akkreditasie: OCTO No: SDP 1220/17/033/070621-1986.



# GEREEDSKAPMAKER

## Die student ontvang opleiding in:

Gevorderde handvaardighede asook stelsels en vervaardigingsprosesse met betrekking tot die gebruik van CNC-draaibank, CNC-freesmasjiene, slypmasjiene, boormasjiene, vonk-erosiemasjiene en plastiekinspuit-vormgietmasjiene.

## Doel van die Kwalifikasies:

Gereedskapmakers is hoogs gespesialiseerde ambagslui wat in staat moet wees om 'n doelspesifieke gereedskapstuk of matrys uit roumateriaal teen fyn toleransies te vervaardig om sodoende die koste van vervaardiging van massaproduksiekomponente tot die minimum te beperk.

## Wat sal die studente leer?

Die ambag van gereedskapmaker stel gekwalifiseerde persone in staat om te beplan en te ontwerp om sodoende op die mees kostedoeltreffende metode hoëkwaliteit-setmate en -matryse te vervaardig wat vir die vervaardiging van massaproduksiekomponente gebruik kan word, met inbegrip van die motorbedryf, ingenieursbedrywe en presisie-inspuitvorming vir die voedselbedryf.



# GEREEDSKAPMAKER

## KOMPONENT 1 & 2

### Teoretiese en praktiese modulêre komponente

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie    | Beroepskwalifikasie: Gereedskapmaker (Rooiseëlsertifikaat: Gereedskapmaker)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Innamedatums*   | Januarie<br>Junie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Tydperk         | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 21 maande (Indiensopleiding uitgesluit) <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 maande teoretiese opleiding</li><li>• 15 maande praktiese (werkswinkel) opleiding</li></ul>                                                                                                                                                                                                           |
| Verpligte vakke | Ingenieurswiskunde, Ingenieurswetenskap, Ambagtegnologie, Studie- en Lewensvaardighede, Ingenieurstekene (insluitend CAD) en Gereedskapmakertegnologie.<br>**Praktiese modules word in fases opgedeel. Na afhandeling van elke fase word die gereedheid van die vlak geassesseer.                                                                                                                                                         |
| Kwalifikasie    | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede sal tydens klas bespreek word.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 10 x individuele vakkêers</li></ul> Toegang tot 'n rekenaar/ skootrekenaar word sterk aanbeveel.<br><br>*'n Lys van benodigde gereedskap word voor inname gestuur.<br>**Koste van gereedskap is vir eie rekening.<br>***PPE-klere word aan studente verskaf. |

## KOMPONENT 3

### Indiensopleiding modulêre komponente (Ajani uitplasing)

|                       |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin- en einddatums* | Na suksesvolle voltooiing van teoretiese en praktiese modulêre komponente.             |
| Tydperk               | Minimum van 12 maande indiensopleiding by goedgekeurde werkgewers in relevante bedryf. |
| Verpligte vakke       | Soos uiteengesit in werksplekriplyngids met logboek.                                   |
| Toerusting benodig    | Werksplekriplyngids met logboek.                                                       |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.

GEREEDSKAPMAKER  
Beroepsertifikaat: Gereedskapmaker, NKR-vlak 5, 432 krediete, SAQA ID: 91796.  
OCTO Kurrikulumdokument: 652201000. Beroepsertifikaat, Artikel 26D (Rooiseël).  
Akkreditasie: OCTO No: SDP 1220/17/033/070621-1986.



# DIESELWERKTUIGKUNDIGE

## Die student ontvang opleiding in:

Instandhouding, diens, en herstel van enjins, ratkaste, ewenaars, wielsporing, foutsporing, hidrouliese stelsels, remstelsels, laers, stuurstelsels en outo-elektriese bedradingstelsels.

## Doel van die Kwalifikasies:

'n Dieselwerktuigkundige is verantwoordelik vir die voorkomende instandhouding en herstel van dieselenjins en -voertuie wat passasiersvoertuie, groot vragmotors, busse en swaar masjienerie soos hyskrane, trekkers, padskrapers en dies meer, mag insluit. Dieselwerktuigkundiges spesialiseer onder andere in remstelsels, ratkaste en elektroniese komponente wat uniek aan dieselaangedrewe voertuie is.

## Wat sal die studente leer?

Studente leer die basiese herstel- en instandhoudingsteorieë, die name en funksies van motorvloeistowwe, -smeermiddels en -onderdele en ook hoe om 'n werkwinkel se handleiding en prosedures te lees, te interpreteer en instruksies korrek uit te voer. Die studente doen verder kennis op van motorwerktuigkundige komponente en stelsels, werkwinkeltoerusting, taakinstruksies en werkkaarte.



# DIESELWERKTUIGKUNDIGE

## KOMPONENT 1 & 2

### Teoretiese en praktiese modulêre komponente

|                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie    | Beroepskwalifikasie: Dieselwerktuigkundige (Rooiseëlsertifikaat: Dieselwerktuigkunde)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Innamedatums*   | Januarie<br>April<br>Junie<br>Oktober                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Tydperk         | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 18 maande (Indiensopleiding uitgesluit) <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 maande teoretiese opleiding</li><li>• 12 maande praktiese (werkswinkel) opleiding</li></ul>                                                                                                                                                                                                            |
| Verpligte vakke | Ingenieurswiskunde, Ingenieurswetenskap, Ingenieurstekene, Ambagtegnologie<br>Studie- en Lewensvaardighede en Voertuigtegnologie.<br>**Praktiese modules word in fases opgedeel. Na afhandeling van elke fase word die gereedheid van die vlak geassesseer.                                                                                                                                                                                |
| Kwalifikasie    | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede sal tydens klas bespreek word.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potloode en notaboeke</li><li>• 10 x individuele vakkêers</li></ul> Toegang tot 'n rekenaar/ skootrekenaar word sterk aanbeveel.<br><br>*'n Lys van benodigde gereedskap word voor inname gestuur.<br>**Koste van gereedskap is vir eie rekening.<br>***PPE-klere word aan studente verskaf. |

## KOMPONENT 3

### Indiensopleiding modulêre komponente (Ajani uitplasing)

|                       |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin- en einddatums* | Na suksesvolle voltooiing van teoretiese en praktiese modulêre komponente.             |
| Tydperk               | Minimum van 18 maande indiensopleiding by goedgekeurde werkgewers in relevante bedryf. |
| Verpligte vakke       | Soos uiteengesit in werksplekriplyngids met logboek.                                   |
| Toerusting benodig    | Werksplekriplyngids met logboek.                                                       |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.

DIESELWERKTUIGKUNDIGE  
Beroepsertifikaat: Dieselwerktuigkundige, NKR-vlak 4, 540 krediete, SAQA ID: 97592.  
OCTO Kurrikulumdokument: 653306000. Beroepsertifikaat, Artikel 26D (Rooiseël).  
Akkreditasie: OCTO No: SDP 1220/17/033/070621-1986.



# MEGATRONIESE TEKNIKUS

## Die student ontvang opleiding in:

Megatronika Tegnici werk in montering, instandhouding en diens. Hulle is die skakel tussen meganika en elektronika. Studente leer die bou, installering, diens en instandhouding van elektriese, pneumatiese, hidrouliese en meganiese samestellings en stelsels. Dit sluit die installering en toetsing van hardeware- en sagtewarekomponente in. Hulle stel megatroniese stelsels in werking, bedryf toerusting, programmeer en onderhou stelsels. Hulle monteer verskeie samestellings en komponente en doen die relevante aanpassings. Die opleiding is intens en gevarieerd.

## Doel van die Kwalifikasies:

Die doel van die kwalifikasie is om studente in staat te stel om geïntegreerde industriële sisteme te herstel en in stand te hou. Die fokus van megatronika is om vervaardiging en ander prosesse te outomatiseer deur presisie meganiese en elektriese komponente met sensore en aandrywers te kombineer. Outomatisasie vind plaas deur die gebruik van programmeerbare toestelle, rekenaars, netwerke en kommunikasie- en beheerstelsels wat funksioneer deur inligting te versamel en te verwerk. Megatroniese sisteme sluit rekenaar geïntegreerde vervaardiging, montering, prosessering, verpakking in, asook energiegenerering en industriële robote.

## Wat sal die studente leer?

Megatroniese tegnikuste installeer, onderhou, diagnoseer en herstel megatroniese sisteme en komponente met die doel om minimale onderbrekings in sisteemfunksionering te verseker. Die kompleksiteit van toerusting en sisteme vereis dat studente die essensiële aspekte van drie ambagsrigtings, naamlik elektrisiteit, meulmaker en passer en draaier kombineer.

Individue sal kennis en vaardighede opdoen in die werking, installering en programmering van elektroniese komponente, vloeiagramme, foutsporing, meganiese ontwerp, installering en monitering, asook die programmering van netwerke, logikabeheerders en die ontleding van datasisteme.



# MEGATRONIESE TEGNIKUS

## KOMPONENT 1 & 2

### Teoretiese en praktiese modulêre komponente

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kwalifikasie                                 | Beroepskwalifikasie: Megatroniese Tegnikus (Rooiseëlsertifikaat: Megatroniese Tegnikus).                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                              | <b>Volledige program</b><br>Die volledige leerprogram word van meet af voltooi                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Versnelde program</b><br>Kredietoordrag en gevolglike versnelde leer vir studente wat reeds 'n Meulmaker-kwalifikasie voltooi het. In hierdie geval voltooi die student slegs die elektroniese, netwerk-, logika- en datasisteenkomponente vir spesialisering. |
| Toelatingsvereistes                          | Wiskunde of tegniese wiskunde (nie geletterdheid nie), fisiese of tegniese wetenskap op graad 12, N3 of NKR 4-vlak, geslaag met minstens 40% per vak op Nasionale Senior Sertifikaat OF volledig geslaagde Sol-Tech Oorbruggingsprogram en 'n geslaagde Matriek Sertifikaat.                                                | Bewys van opleiding en/of kwalifisering in Meulmaker-ambag.                                                                                                                                                                                                       |
| Innamedatums*                                | April, Junie, Oktober                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | April, Junie, Oktober                                                                                                                                                                                                                                             |
| Tydperk                                      | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 30 maande (indiensopleiding uitgesluit). <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 maande teoretiese opleiding</li><li>• 24 maande praktiese (werkswinkel) opleiding</li></ul>                                                                                            | Opleiding geskied aaneenlopend oor 'n tydperk van 11 maande.                                                                                                                                                                                                      |
| Verpligte vakke                              | Ingenieurswiskunde, Ingenieurswetenskap<br>Ingenieurstekene (Insluitend CAD)<br>Ambagtegnologie, Studie- en Lewensvaardighede, Elektrotegnologie<br>Meganiese Tegnologie, Megatroniese Tegnologie<br>**Praktiese modules word in fases opgedeel. Na afhandeling van elke fase word die gereedheid van die vlak geassesseer. | Geïntegreerde teorie en praktiese opleiding                                                                                                                                                                                                                       |
| Toerusting Benodig<br>(Volledig & Versnelde) | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede sal tydens klas bespreek word.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 10 x individuele vakkêers</li></ul> Toegang tot 'n rekenaar/ skootrekenaar word sterk aanbeveel.                                               | *'n Lys van benodigde gereedskap word voor inname gestuur.<br>**Koste van gereedskap is vir eie rekening.<br>***PPE-klere word aan studente verskaf.                                                                                                              |

## KOMPONENT 3

### Indiensopleiding modulêre komponente (Ajani uitplasing)

|                       |                                                                                        |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin- en einddatums* | Na suksesvolle voltooiing van teoretiese en praktiese modulêre komponente.             |
| Tydperk               | Minimum van 24 maande indiensopleiding by goedgekeurde werkgewers in relevante bedryf. |
| Verpligte vakke       | Soos uiteengesit in werksplekriplyngids met logboek.                                   |
| Toerusting benodig    | Werksplekriplyngids met logboek.                                                       |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.

MEGATRONIESE TEGNIKUS  
Beroepsertifikaat: Megatroniese Tegnikus, NKR-vlak 5, 923 krediete, SAQA ID: 671203  
QCTO-kurrikulumdokument: 671203000. Beroepsertifikaat Artikel 26D (Rooiseël)  
Akkreditasie: OCTO No: SDP 1220/17/033 / 070620-1986



## OORBRUGGING

# OORBRUGGINGSPROGRAM

Sol-Tech se oorbruggingsprogram is uniek aan die instelling en word aangebied ten einde individue wat nie aan die voorgeskrewe toelatingsvereistes vir beroepskwalifikasie voldoen nie, die nodige relevante kursus te laat deurloop om toegang tot tegniese opleiding te kan verkry.

Hierdie program word vir voornemende studente aanlyn deur 'n deeltydse en voltydse opleidingsmodel aangebied. Voornemende studente sonder enige tegniese agtergrond kan na suksesvolle evaluering die program deurloop ter voorbereiding vir toelating tot die beroepskwalifikasies, of kan reeds tydens hul sekondêre skoolfase die nodige tegniese onderbou bekom deur die program te voltooi.

In hierdie geval word die suksesvolle voltooiing van die oorbruggingsprogram, soos by verskeie openbare en privaat tersiêre instellings, as aanduiding van die voornemende student se vermoë gebruik om die tegniese en/of beroepskwalifikasies wat deur Sol-Tech aangebied word, suksesvol te kan voltooi.

Ten einde die oorbruggingsprogram suksesvol te voltooi, moet die student al die voorgeskrewe vakke met 'n finale punt van ten minste 50% slaag. Die oorbruggingsprogram verseker dat studente aan die minimum vereistes vir toelating tot tegniese beroepskwalifikasies deur die gehaltebeheerliggaam (QCTO en die Departement van Hoër Onderwys en Opleiding) voldoen.

### Wat sal die studente leer?

Die studente leer die basiese beginsels van spesifieke voorgeskrewe vakke ten einde die relevante vakke soos wiskunde, wetenskap, ingenieurstekeninge en – tegnologie, en ambagspesifieke tegniese vakke met die nodige relevante onderbou in verdere studies te kan hanteer. Die oorbruggingsprogram word slegs aanlyn aangebied sonder enige kontakssessies.

Studente deurloop die kursus deeltydse en voltydse met elektroniese sessies wat opgeneem en aan die studente beskikbaar gemaak word.

Indien enige van die drie vakke tydens oorbrugging nie geslaag word nie, druipt die student die oorbruggingsprogram. Die student kwalifiseer die volgende akademiese jaar eers weer om van nuuts af aansoek te doen vir die oorbruggingsprogram.

Die student ontvang oriëntering via Zoom en skryf toetse en eksamens aanlyn of tuis onder beheerde toesighouding deur middel van die Invigilator-toepassing.



# TOELATINGSVEREISTES TOT OORBRUGGING

- Minimum graad 11 of 12 finale sertifikaat.
- Die student beskik nie oor (Tegnies) Wiskunde of (Tegnies) Wetenskap of IGO nie of het minder as 40% vir een of beide van die modules behaal. Van toepassing tot studente in megatronika, passer-en-draaier en gereedskapmaker).
- Die student doen aansoek op die Studenteportaal via die Sol-Tech-webblad met sy haar ID en hoogste voltooide kwalifikasie.
- Die student moet toegang tot 'n e-posadres, internet en selfoon/slimfoon hê.

## Neem kennis:

Hierdie oorbruggingsprogram is uitsluitlik vir studente wat beoog om by Sol-Tech 'n beroepskwalifikasie te volg en bied dus slegs oorbrugging vir studies by Sol-Tech. Die oorbruggingsprogram het nie ten doel om 'n leerder se matriekpunte so te verbeter om by 'n ander tersiêre instelling toegelaat te kan word nie.



| Voltyds             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Deeltyds                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Begin datums        | Februarie 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Februarie 2023                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Tydperk             | 3 maande                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6 maande                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Toelatingsvereistes | Graad 11 of 12.<br>Student beskik nie oor (Tegnies) Wiskunde of (Tegnies) Wetenskap, IGO nie of het minder as 40% vir een of beide daarvan behaal.                                                                                                                                                                                                                         | Graad 11 of 12.<br>Student beskik nie oor (Tegnies) Wiskunde of (Tegnies) Wetenskap nie of het minder as 40% vir een of beide daarvan behaal.                                                                                                                                                                                                                              |
| Verpligte Vakke     | Ingenieurswiskunde<br>Ingenieurswetenskap<br>Ingenieurstekene en -tegnologie                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ingenieurswiskunde<br>Ingenieurswetenskap<br>Ingenieurstekene en -tegnologie                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Toelatingsvereistes | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede word tydens aanvangs van program verskaf.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 3 x individuele vatlêers</li><li>• Toegang tot 'n rekenaar of tablet met internettoegang en data word benodig.</li><li>• Slimfoon vir gebruik van Invigilator-toepassing</li></ul> | Ingenieurstekene-vak:<br>Lys van benodighede word tydens aanvangs van program verskaf.<br>Alle ander vakke: <ul style="list-style-type: none"><li>• Pen, potlood en notaboeke</li><li>• 3 x individuele vatlêers</li><li>• Toegang tot 'n rekenaar of tablet met internettoegang en data word benodig.</li><li>• Slimfoon vir gebruik van Invigilator-toepassing</li></ul> |

\*Datums is onderhewig aan verandering na gelang van departementele wysigings en regulatoriese bepalings.



Ajani is 'n **onafhanklike** platingsmaatskappy wat uitsluitlik Sol-Tech-studente by goedgekeurde werkgewers plaas om geïntegreerde praktiese ondervinding op te doen. Die studente word by werkgewers geplaas en deurlopend gemonitor. Ajani verleen ook bystand tot aansoeke vir finale vaktotse. Lees meer oor Ajani op die Sol-Tech-webblad by <https://sol-tech.co.za/meer-oor-ajani/of> besoek Ajani se webblad by **[www.ajani.co.za](http://www.ajani.co.za)**

## VERBLYF

Sol-Tech is tans besig met die beplanningsproses van 'n eie koshuis naby aan die Sol-Tech-kampus. Volgens dié beplanning sal die Sol-Tech-koshuis middel 2024 vir gebruik deur studente gereed wees.



## FINANSIES

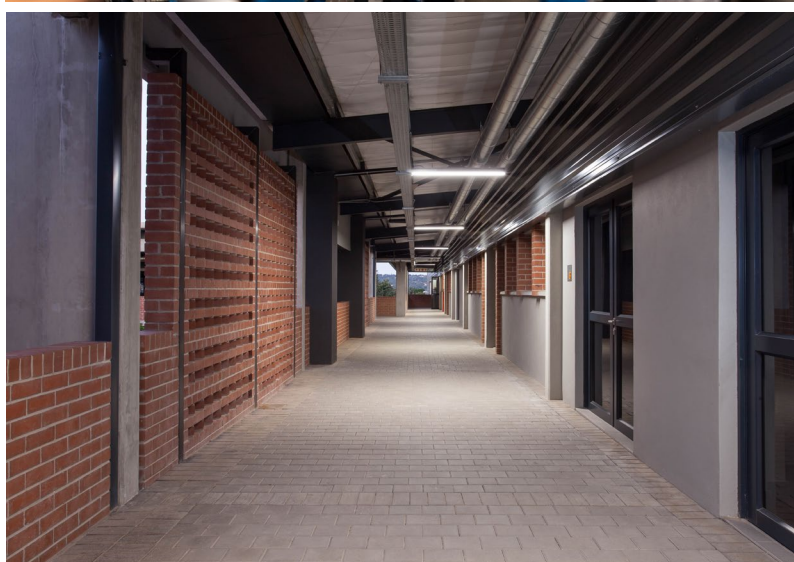
Kontak SFD vir rentedraende studielenings by [lenings@sfdienste.co.za](mailto:lenings@sfdienste.co.za) of kontak 0861 101 005 (opsie 4) of besoek hul webblad vir meer inligting.

## BANKBESONDERHEDE

Sol-Tech Opleidingsentrum  
FNB | Rekeningnommer: 62333857300  
Tak: Centurion | Takkode: 261550  
[finansies@sol-tech.co.za](mailto:finansies@sol-tech.co.za)  
Gebruik asb studentenommer as verwysing.









Hierdie **Inligtingstuk** vervang alle vorige beskikbare weergawes van die inligtingstuk : **Augustus 2023**



## Kontak ons

**Adres:** Duinlewerikstraat 16, Monumentpark X15  
**Tel:** 0861 999 880  
**E-Pos:** navrae@sol-tech.co.za  
**Web:** www.sol-tech.co.za

Word deel van die span  
gehalte studente en  
DOEN AANSOEK op  
die Sol-Tech web tuiste  
by **www.sol-tech.co.za**

0861 999 880  
Posbus 11760, Centurion, 0046

**WWW.SOL-TECH.CO.ZA**

Sol-Tech Opleidingsentrum MSW  
(Maatskappyregistrasienr: 2006/013372/08)  
Direkteure: P.M. van Deventer, M.J. Visser, N.A. Arnold,  
H.J. Schalekamp, M. Croukamp, T.N. van der Westhuizen  
en D. Reyneke.