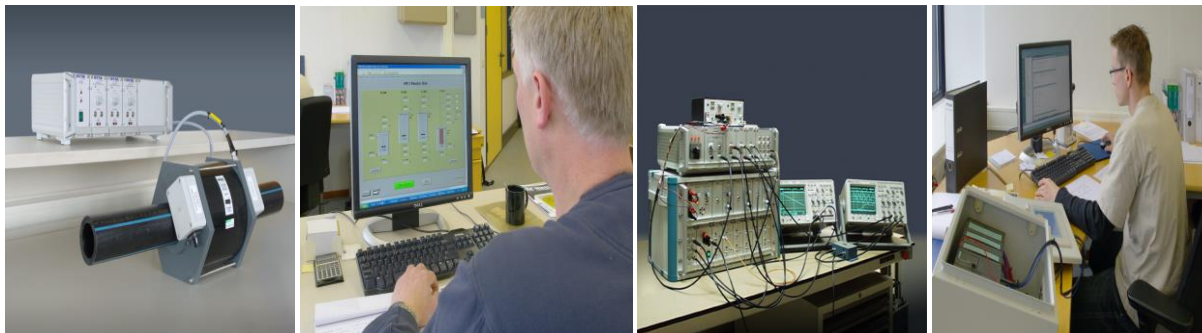


## Engineer Elektronica



Voor de afdeling Engineering elektra, instrumentatie en automatisering zoeken wij een gedreven elektronicus.

### Jouw functie

Als Engineer Elektronica werk je samen met collega's of alleen aan meerdere projecten voor nationale en/of internationale opdrachtgevers.

Je taken bestaan onder andere uit:

- Het zelfstandig ontwerpen en onderhouden van analoge conventionele elektronica meetsystemen (inclusief printontwerp) voor hoogspanningslaboratoria.
- Het ontwerpen van interfaces tussen analoge en digitale systemen.
- Service, onderhoud en kalibratie van analoge systemen t.b.v. hoogspanningslaboratoria.
- Begeleiden van assemblagewerkzaamheden en uitvoeren van FAT en SAT testen.

Je rapporteert hiërarchisch aan de Manager Engineering en operationeel aan de projectleider als je in een team werkt.

### Wij vragen:

- Minimaal een afgeronde opleiding Elektronica op HBO niveau of gelijkwaardig.
- Aantoonbare ervaring in en affiniteit met bovengenoemd vakgebied en hoogspanningslaboratoria.
- Ervaring in Elektronica ontwerp en digitale technieken.
- Ervaring in PCB ontwerp.
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal en bij voorkeur ook de Duitse taal.
- Flexibele en klantgerichte instelling.

### Bovendien herken je jezelf in de volgende eigenschappen:

- Zelfstandig / doelmatig.
- Goed in staat het overzicht te bewaren.
- Goed analytisch vermogen.
- Hands-on mentaliteit.
- Drive door te groeien/ontwikkelen binnen onze technische markten.
- Teamspeler / communicatief.
- Bereidheid om incidenteel korte dienststreizen te maken naar het buitenland.

### Dit is MTSA Technopower

*MTSA Technopower ontwerpt, bouwt en onderhoudt klant specifieke apparaten, installaties en machines.*

*Elke opdracht is anders, elke opdracht is nieuw. Van concept tot en met realisatie. De uitdaging bestaat uit het multidisciplinair kunnen werken en het over de grenzen van vakgebieden en bestaande mogelijkheden heen kunnen kijken. Out of the box dus.*

*Wat MTSA Technopower onderscheidt is het leiding kunnen geven aan ingewikkelde projecten, dan wel het proactief en vanuit onze expertise kunnen bijdragen aan projecten. Onze engineers vormen een schakel tussen opdrachtgevers, interne disciplines en innovaties. Het motto 'denken en doen' geeft hierbij onze mentaliteit en meerwaarde aan.*

*MTSA Technopower heeft alle disciplines in één hand en in eigen huis: van proces, werktuigbouw, elektra en instrumentatie tot en met automatisering, waardoor wij van concept tot en met realisatie en onderhoud voor onze opdrachtgever kunnen werken. Desgewenst kan MTSA Technopower in samenwerking met de opdrachtgever ook delen van dit traject invullen.*

**MTSA Technopower B.V.**  
Westervoortsedijk 67  
6827 AT Arnhem

**Telefoon** : +31 (0)26 3636310  
**Telefax** : +31 (0)26 3646717  
**E-mail** : sollicitatie@mtsa.nl

## Wij bieden

- Een dynamische en informele werksfeer.
- Inspirerende werkomgeving bij eigen productie en assemblage.
- Aansprekende en gevarieerde projecten.
- Een mooi salaris.
- Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden (waaronder 25 vakantiedagen en 13 ADV dagen).
- Mogelijkheid om parttime te werken (0,8 FTE).
- Flexibele werktijden.
- Voldoende mogelijkheden voor zelfontplooiing en ontwikkeling.

## Sollicitatieprocedure

Voor meer informatie over deze functie of onze organisatie, neem contact op met Renny Giling, Manager Engineering, telefoonnummer 06- 15063237 of kijk op onze website.

Ben je geïnteresseerd in deze functie en voldoe je aan de gestelde eisen, stuur dan jouw sollicitatie met Curriculum Vitae t.a.v. Personeelszaken of per e-mail: [sollicitatie@mtsa.nl](mailto:sollicitatie@mtsa.nl). Wij zoeken kandidaten die woonachtig zijn in de regio en rechtstreeks bij ons in dienst willen treden.

*Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.*

**MTSA Technopower B.V.**  
Westervoortsedijk 67  
6827 AT Arnhem

**Telefoon** : +31 (0)26 3636310  
**Telefax** : +31 (0)26 3646717  
**E-mail** : [sollicitatie@mtsa.nl](mailto:sollicitatie@mtsa.nl)