

Mechanical Engineer Procestechniek



Profiel

Ben jij de Mechanical Engineer Procestechniek die zich verder wil ontwikkelen op het gebied van basic design / detail design en projectmanagement binnen de wereld van procestechniek? Reageer dan snel!

Jouw functie

Als Mechanical Engineer Procestechniek werk je binnen een project team voor technisch hoogwaardige projecten; hierbij voer je het ontwerp voor nieuwe installaties uit tot op een detail niveau waarop de realisatie kan plaatsvinden. Tijdens de realisatie- en testfase ben je aanspreekpunt voor de door jou gemaakte ontwerpen. Je rapporteert aan de projectleider of opdrachtgever over de voortgang van je werkzaamheden.

Je taken bestaan onder andere uit:

- Het maken van samenstellings- en detail ontwerpen van klant specifieke installaties.
- Specificeren en selecteren van componenten van de installatie.
- Contacten onderhouden binnen het projectteam en met opdrachtgevers en toeleveranciers over techniek en planning.
- Begeleiding van de uitvoeringswerkzaamheden.
- Het verzorgen van de opdracht specifieke documentatie.
- Het eventueel zelfstandig uitvoeren van projecten met een beperkte omvang.
- Ondersteuning bij het opstellen van offertes voor nieuwe projecten.

Wij vragen

- Minimaal een afgeronde HBO opleiding (werktuigbouwkunde / procestechniek of vergelijkbaar).
- Bij voorkeur enige ervaring als mechanical engineer of tekenaar in de procestechniek.
- Ervaring met 3D CAD ontwerpen, bijvoorbeeld met SolidWorks, Inventor of Solid Edge.
- Bereidheid om incidenteel korte dienstreizen naar het buitenland te maken.
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal en bij voorkeur ook de Duitse taal.

Bovendien herken je jezelf in de volgende eigenschappen

- Zelfstandig.
- Hands-on mentaliteit.
- Goed analytisch vermogen.
- Technisch en commercieel sterk.
- Drive door te groeien en jezelf willen ontwikkelen.
- Teamspeler.
- Communicatief vaardig.
- Stressbestendig.

Dit is MTSA Technopower 5.0 B.V.

MTSA Technopower 5.0 B.V. 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. De energie transitie is een belangrijk aandachtsgebied.

Wat MTSA Technopower 5.0 B.V. 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 én doen' geeft hierbij onze mentaliteit en meerwaarde aan.

MTSA Technopower 5.0 B.V. 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 5.0 B.V. in samenwerking met de opdrachtgever ook delen van dit traject invullen.

MTSA Technopower 5.0 B.V.
Westervoortsedijk 67
6827 AT Arnhem

Telefoon : +31 (0)26 3636310
E-mail : sollicitatie@mtsa.nl
Internet : www.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 Wil Fuchten, Senior Engineer Mechanical & Process, telefoonnummer 06 – 221 30 319 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 per e-mail: sollicitatie@mtsa.nl.

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

MTSA Technopower 5.0 B.V.
Westervoortsedijk 67
6827 AT Arnhem

Telefoon : +31 (0)26 3636310
E-mail : sollicitatie@mtsa.nl
Internet : www.mtsa.nl