

Vacature Inbedrijfsteller Mechatronica

Wat ga je doen?

Als Inbedrijfsteller Mechatronica ben je betrokken bij de opbouw en inbedrijfstelling van onze robotsystemen. Je bent hiervoor regelmatig in het buitenland (Australië/Brazilië/Chili/etc.). Je test de systemen op de werkvloer en op locatie bij het in bedrijf stellen, waarbij je nauwkeurig de resultaten vastlegt en bespreekt. Verder ben je betrokken bij het testen van nieuwe prototypes. Om het product te verbeteren, deel je je ervaringen en werk je samen met een klein, hecht R&D team met diverse achtergronden en opleidingen.

Wat zijn je taken?

- In bedrijf stellen van robotsystemen op locatie
- Uitvoeren van de Site Acceptance Test
- Onderhoud/service aan robotsystemen
- Kennis aan klanten overdragen d.m.v. trainingen
- Uitvoeren/begeleiden van de Factory Acceptance Test
- Assemblage van robotsystemen



Wat verwachten we van je?

- Een MBO- of HBO opleiding richting Werktuigbouw, Elektronica, Mechatronica of vergelijkbaar
- Interesse in werktuigbouw, elektronica, pneumatiek en hydrauliek
- Je kunt goed zelfstandig werken
- Je werkt nauwkeurig
- Je bent bereid om buiten Nederland te reizen
- Ervaring met EPLAN is een pre



Wat bieden wij?

- Een salaris tussen €2.500,- en €5.000,- bruto per maand, afhankelijk van je werkervaring en opleidingsniveau
- Direct een vast contract
- Een prettige werkomgeving met informele sfeer
- Er is veel ruimte om je in diverse onderwerpen te verdiepen en jezelf verder te ontwikkelen

Wie zijn wij?

Rotec Engineering is gespecialiseerd in het ontwerpen en ontwikkelen van geavanceerde robotica- en vision technieken. Pitstop, een robotsysteem om mijntrucks te tanken, is een resultaat van deze ontwikkeling en wordt aan mijnen over de hele wereld geleverd. Onze systemen worden in Emmeloord geassembleerd en getest voordat deze worden verscheept naar de klanten.

Heb je interesse in deze vacature of heb je nog vragen? Neem gerust contact met ons op:

h.hofman@rotec-engineering.nl

+31 6 50634916

www.rotec-engineering.nl