

PLC Engineer /Scada Engineer



Een echte PLC Programmeur/ Scada Programmeur die het prettig vindt om zelfstandig te werken aan een grote diversiteit van projecten. In deze functie ben je verantwoordelijk voor de programmering, engineering en totale realisatie van projecten in de..

Samenvatting

- Locatie: **Zuid-Holland**
- Dienstverband: **Projectbasis**
- Salaris: -

Deze machinefabriek, is sinds 1902 een toonaangevend leverancier van baggermaterieel, mooring equipment, industriële solarsystemen en customized staalbouw.

Een echte PLC Programmeur/ Scada Programmeur die het prettig vindt om zelfstandig te werken aan een grote diversiteit van projecten. In deze functie ben je verantwoordelijk voor de programmering, engineering en totale realisatie van projecten in de maritieme sector. In deze functie onderzoek- en verbeter je nieuwe en bestaande processen, systemen en besturingen. Je werkzaamheden bestaan uit: Ondersteuning van het projectteam met software kennis en knowhow; Programmeren van Software op gebied van PLC (Siemens/Hitachi), HMI en Scada systemen (JMobile); Meedenken en adviseren over verbeteringen en standaardisatie; Implementeren en finetunen van de software, testen van de installatie, vastleggen van de performance; Geven van training en instructie aan klanten over de bediening van machines en installaties inclusief begeleiding tijdens FAT/SAT.

- Jij hebt een HBO werk- en denkniveau met ervaring in een soortgelijke functie.
 - Je schrikt er niet van terug om initiatief te nemen, kritische vragen te stellen en jouw verantwoordelijkheid te nemen.
 - Je hebt een zelfstandige werkhouding en bent in staat alle voorkomende werkzaamheden zelfstandig op te pakken.
 - Je kunt zowel mondeling als schriftelijk uitstekend communiceren in het Nederlands en Engels.
 - Passende werkervaring in een internationaal georiënteerde industriële omgeving is een pré.
- Indien niet in het bezit van de gevraagde diploma's, bepaald opdrachtgever, op basis van kennis/ervaring of de kandidaat geschikt is.

Vragen? Neem contact op:

Mayke Hettema