

Vacature PLC software Engineer

Zelfstandig

Met jouw ervaring als PLC software Engineer heb je vast veel keuze uit vacatures. Waarom je nu juist kiest voor deze vacature bij ons [bedrijf in Leerdam](#)? Omdat je bij ons verantwoordelijk bent voor het in werking stellen van industriële wasserijen in een internationale omgeving.

Onmisbare schakel

Je acteert op verschillende niveaus door het besturen van machines, ontwerpen van processen, het configureren, programmeren en installeren, op inspirerende locaties, in een vaak nieuwe omgeving. Je begeleidt mensen op locatie in het vernieuwde of nieuwe proces.

Jij maakt het mogelijk als ondernemende PLC software Engineer door:

- Internationale projecten op te starten
- Wensen en behoeften van de klanten om te zetten in PLC software
- Samen met je collega's het project kloppend te maken

Dit neem je mee

- Je bent een proactieve ervaren industrieel automatiseerder
- Het is een pre als je ervaring hebt met een project gestuurde onderneming

Op ons kan je rekenen

Je kunt als PLC software Engineer lekker doorwerken. Hoeveel uur per week? Dat horen we graag van je. In ruil voor het delen van jouw talent bieden we je goede arbeidsvoorwaarden (o.a. een marktconform salaris en pensioen) en de mogelijkheid tot verdere ontwikkeling. Werken bij Senso Technics betekent werken in een dynamische, informele en energieke omgeving, waarbij ambitie, loyaliteit en persoonlijk contact centraal staan. Het betekent jezelf zijn en kunnen leren en groeien binnen een team hardwerkende collega's.

Ons bedrijf

Senso Technics is specialist in het optimaliseren van industriële wasserijen. Wij zijn actief in verschillende landen waaronder Amerika. Met onze collega's en partners richten we ons op logistieke en automatiseringsoplossingen bij zowel kleine als grote wasserijen wereldwijd.

Solliciteren?

Slimme zet. Je ontvangt binnen 24 uur een reactie van ons. Nog vragen? Bel Marco van Hal 088-4262300, liever mailen dat kan via mvhal@sensotechnics.nl of stuur je CV naar vacatures@sensotechnics.nl.

