



Automation Engineer Procesindustrie.

DE FUNCTIE

Na een intensieve inwerkperiode ben je als Process Automation engineer verantwoordelijk voor de studie, het concept, uitvoering, testen en implementeren van automatisatieprojecten in de procesindustrie van bestaande of nieuwe installaties. Je taken daarbij zijn :

Je taken daarbij zijn :

- Op basis van het lastenboek of een beschrijving van de processen van de klant, **stel je de specificaties van de geautomatiseerde installatie op en onderzoek de werking van de installatie.**
- Je vertaalt de gegevens naar een **functionele analyse** die als basis dient en zet de specificaties en wensen om in technische functies.
- Je **bepaalt de nodige componenten , automatiseringsmateriaal, softwareprogramma's en de netwerkarchitectuur** van de installatie.
- Aan de hand van bouwstenen uit een eigen opgebouwde bibliotheek **programmeer en configureer je de PLC's, SCADA of voor grotere projecten DCS.**
- Je maakt een **volledig technisch dossier** op en zorgt voor de documentatie (plan, schema's, code, instellingen, gebruiksaanwijzing, ...)
- Bij de klant ter plaatse ga je **software controleren aan de hand van een reeks tests** op een testplatform.
- Met het oog op de **inbedrijfstelling** , stel de componenten en instrumenten in.
- Je **maakt** een handleiding en legt de technische werking uit aan de klanten of de gebruikers, je begeleidt hen bij het in gebruik nemen van de installatie.
- Na inbedrijfstelling **ondersteun je de gebruikers** van installaties ter plekke of op afstand



HET PROFIEL

- Je bent in het bezit van een **bachelor of master** richting elektromechanica, elektrotechniek of elektronica optie automatisering of gelijkwaardig door ervaring.
- Je hebt een **eerste ervaring** als automation engineer (bij voorkeur in de procesindustrie)
- Je bent **geboeid door de procesindustrie** (voeding, pharma, chemie, ...) , en kan een P&ID lezen en interpreteren
- Je hebt kennis van **Siemens S7 , Tia Portal en WinCC** en wil je daar verder in verdiepen
- Je hebt oog voor detail.
- Je kan overweg met deadlines en wil de zaken tot een goed einde brengen (geen 9-to-5 mentaliteit))
- Je bent gedreven, klantgericht en flexibel ingesteld, je kan zelfstandig werken en neemt verantwoordelijkheid.

ONZE KLANT

Onze klant Prolink-Engineering uit **Gent** is een systeem integrator gespecialiseerd in **industriële automatisering** met de grote nadruk op **procesindustrie**.

Zij geloven er sterk in dat zij voor hun klanten het verschil kunnen maken door samen met hen mee te denken in het proces en zo samen tot betere en efficiëntere automatiseringsoplossingen te komen

AANBOD

- Het kantoor ligt in een filevrije omgeving en op **fietsafstand van Gent centrum**.
- Door de kleine groep waarin we werken heb je persoonlijk contact met alle lagen op de werkvloer en mag je ook rekenen op een persoonlijke begeleiding.
- Je wordt betrokken in **alle fases van het project**. (van concept tot indienstname)
- Marktconform salarispakket aangevuld met een **bedrijfswagen (BMW1)** , maaltijdscheques en bonus op basis van het bedrijfsresultaat.
- Bij ons is persoonlijke ontwikkeling heel belangrijk : je krijgt de mogelijkheid om opleidingen te volgen.
- Mogelijkheid om initiatief te nemen en mee te groeien met het bedrijf.

Maak online een afspraak op www.elekti.be of bel ons voor meer info op +32 56 51 54 50



Solliciteer nu

Maak online een afspraak op www.elekti.be of bel ons voor meer info op +32 56 51 54 50