

Vacature

Uren

32 tot 40-urige werkweek

Salaris

In overleg



Hardware Engineer Industriële Automatisering

Als Hardware Engineer Industriële Automatisering houd jij je bezig met het hardware-gedeelte van het ontwikkelen en realiseren van klantspecifieke oplossingen voor het automatiseren en beheersen van industriële processen.

In deze rol ontwerp je technische installaties ten behoeve van de industriële processen bij onze klanten. Je zet hardware-matig het elektrische schema op, draagt zorg voor de componentkeuzes en stelt daarbij de specificaties en/of stuklijsten op en bestelt ook het benodigde schakelkastmateriaal en de montage-materialen. Je bent zowel werkzaam bij ons op kantoor als op locatie bij klant, net wat nodig is om de klant goed te kunnen bedienen.

De mogelijkheden binnen onze afdeling Industriële Automatisering zijn eindeloos. Je werkt vaak voor toonaangevende opdrachtgevers in binnen- en buitenland. Dit varieert van bedrijven in de mengvoer-, beton- en levensmiddelenindustrie, milieutechniek en de automotive.

Een greep uit je taken:

- Je verzorgt opnames van projecten bij (potentiële) klanten.
- Je ontwerpt technische installaties.
- Je maakt componentkeuzes en stelt specificaties/ stuklijsten op.
- Je bent verantwoordelijk voor het voorbereiden, maken en controleren van technische tekeningen en schema's.
- Je bent medeverantwoordelijk voor het bewaken van de aangekomen ordersom en tevens voor mogelijke meerwerkoffertes.



Wat verwachten wij van jou?

In je communicatie ben je als engineer helder en 'to the point'. Bovendien neem je initiatief; je wacht niet af totdat iemand zegt wat je moet doen, maar je gaat meteen aan de slag. Je voelt je thuis in een informele organisatie, waar we zaken voor elkaar krijgen en zeggen waar het op staat. Daarnaast heb je:

- Enkele jaren ervaring als Hardware Engineer in de Industriële Automatisering. Wij staan ook open voor starters die graag het vak verder willen leren en openstaan om eventueel ook de software kant te leren.
- Een afgeronde opleiding op MBO-4 niveau richting Elektrotechniek (Mechatronica), Industriële Automatisering of vergelijkbaar.
- Je hebt ervaring met tekensysteem EPLAN P8, of bent bereid om dit te leren.
- Je hebt een klant- en servicegerichte instelling en beschikt over goede communicatieve vaardigheden. Daarnaast ben je -bij voorkeur- in het bezit van rijbewijs B.

Waarom Kanters e.tech?

Omdat je graag wilt werken bij een informeel en ambitieus familiebedrijf. Hier krijg je volop ruimte en vertrouwen om jezelf maximaal te ontwikkelen. Samen met jouw collega's werk je voor aansprekende opdrachtgevers aan gevarieerde en uitdagende projecten. Wij zijn als familiebedrijf continu in ontwikkeling en willen vooruit. Daarnaast bieden wij:

- Een betekenisvolle, uitdagende en verantwoordelijke functie met veel vrijheid;
- Een familiebedrijf met leuke collega's, korte lijnen en een prettige werksfeer;
- Uitstekende arbeidsvoorwaarden, waaronder ook een bonusregeling bij een vast dienstverband;
- Persoonlijke ontwikkeling staat bij ons hoog in het vaandel, er zijn volop mogelijkheden tot het volgen van cursussen en opleidingen;
- Overige secundaire arbeidsvoorwaarden, zoals een niet-ziek bonus, fietsplan en deelname aan sportlessen.

Hier ga je werken:

Respect voor het verleden, trots op vandaag en vertrouwen in de toekomst. Voor elkaar en met elkaar; dat zit in ons DNA. Een Brabants familiebedrijf met bijna 40 jaar sterke ervaring binnen de Industriële Automatisering en gebouwgebonden E-installaties. Met een team van 90 medewerkers brengen we beweging in processen, machines en gebouwen. Daar zijn wij trots op, samen maken wij Kanters.

Sluit je aan bij ons team?

Voel jij je aangesproken door deze vacature? Verras ons dan met jouw motivatie door te solliciteren via onderstaande button. Of kom gewoon eens langs voor een bakje koffie.

Mocht je na het lezen van deze vacature nog vragen hebben, bel, app of mail dan gerust.

Chantal Sterken

Telefoonnummer

+31 (0) 413 216 900

+31 (0) 651 710 093

E-mailadres

werken@kantersetech.nl



Solliciteer nu

Download/print:

Deel nu: