

Vacature

Uren

32 tot 40-urige werkweek

Salaris

In overleg



(Eerste) Monteur Industriële Automatisering

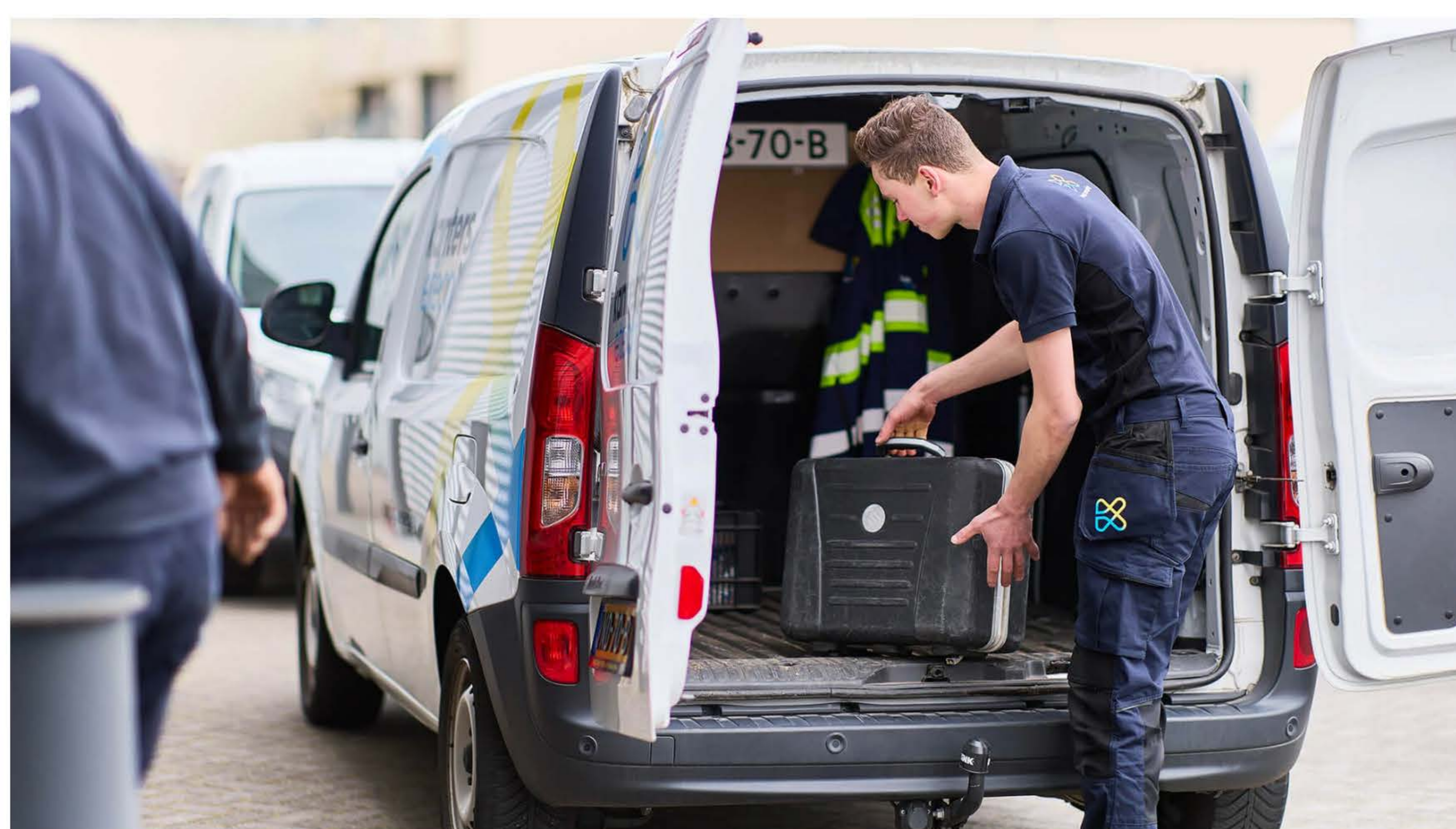
Als Monteur Industriële Automatisering bij Kanters e.tech ben jij diegene die ervoor zorgt dat onze elektrotechnische installaties, in alle soorten en maten, worden gemonteerd en geïnstalleerd. Je bent in staat om door middel van een schets, tekening en schema (zelfstandig) te werken.

Als elektromonteur in de Industriële Automatisering werk jij onder andere voor klanten in de mengvoerindustrie, logistiek of levensmiddelenindustrie. Ook grote spelers in de betonindustrie, milieutechniek en automotive behoren tot onze klantenkring.

Wij zijn altijd op zoek naar gemotiveerde elektromonteurs van diverse niveaus. Van beginnend monteur tot eerste monteur tot aan chefmonteur. Jij kunt op ieder niveau instappen en doorgroeien!

Een greep uit je taken:

- Het zelfstandig installeren, bekabelen of aansluiten van (deel)installaties. Jij helpt mee met inbedrijfstellingen of montagewerkzaamheden aan automatiseringsprojecten;
- Bijhouden van revisietekeningen en projectdocumentatie;
- Jij ondersteunt de Software Engineer bij de uitvoering van I/O tests op locatie;
- Je ziet toe op de veiligheid tijdens het werk en de kwaliteit van het werk;
- Als ervaren monteur begeleid je nieuwe hulpmonteurs en leert ze de fijne kneepjes van het vak. Tevens geef je leiding aan collega-monteurs.



Wat verwachten wij van jou?

Jij bent kwaliteitsgericht, gestructureerd en punctueel en wil graag wreken als elektromonteur in de industriële automatisering. Je voelt je thuis in een informele organisatie waar we zaken voor elkaar krijgen en zeggen waar het op staat. Daarnaast heb jij:

- Een afgeronde Mbo-opleiding richting elektrotechniek, industriële automatisering of vergelijkbaar;
- Een flinke dosis aan technische kennis die gerelateerd is aan de industriële automatisering in de (proces)industrie;
- Ervaring met het uit uitlezen en programmeren van een PLC-besturing, of je vindt het leuk om je hier verder in te verdiepen en je hierin te ontwikkelen;
- Goed ontwikkelde communicatieve en sociale vaardigheden, je komt namelijk bij diverse klanten over de vloer;
- Diploma VCA (basis of vol, afhankelijk van niveau), of je bent bereid om deze te behalen. Tevens is rijbewijs B een grote pre.

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. Samen met jouw collega's werk je voor aansprekende opdrachtgevers aan mooie en uitdagende projecten. Wij zijn als familiebedrijf continu in ontwikkeling en willen vooruit. Daarnaast bieden wij:

- Een afwisselende functie met veel uitdaging;
- 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: