



ZEKERHEID, PLEZIER EN UITDAGING? WERKEN BIJ MOSSINK!

ELEKTROMONTEUR

In deze functie ben je verantwoordelijk voor het zelfstandig uitvoeren van renovatie- en onderhoudswerkzaamheden. Je werkt op verschillende locaties en bouwt ter plaatse een goede relatie op met onze klanten.

Al meer dan 60 jaar vinden wij het, als familiebedrijf, belangrijk om onze mensen zekerheid, plezier én uitdaging te bieden.

Onze “no-nonsense” aanpak wordt gewaardeerd door een groeiende klantenkring. Daarom zijn wij voor renovatie- en onderhoudswerkzaamheden, onder andere bij een grote woningbouwcorporatie in de regio, op zoek naar een ervaren, gekwalificeerde elektromonteur.

Om deze functie goed in te vullen, vinden wij dat je de volgende eigenschappen en ervaring moet hebben:

- Je werkt graag zelfstandig en lost dingen graag zelf op.
- Je beschikt over een flinke dosis doorzettingsvermogen, je bent leergierig en flexibel.
- Je hebt minimaal een diploma MSI of MBO (niveau 2 of 3) richting elektrotechniek.
- Je hebt ruime ervaring in de elektrotechniek.
- Je bezit uitstekende communicatieve vaardigheden.
- Je bent in bezit van rijbewijs B.

Werken bij Mossink betekent voor jou de zekerheid van werken in een succesvol, sterk bedrijf. Met meer dan 100 betrokken medewerkers die vaak een mooie carrière bij ons hebben opgebouwd. We gaan gewoon goed met elkaar om, we helpen samen onze klanten verder én we hebben onderling veel plezier.

De uitdaging in deze functie en het vervolg van je carrière bepaal je eigenlijk vooral zelf. Mossink is een moderne, innovatieve en gecertificeerde onderneming met volop leuke initiatieven, doorgroeimogelijkheden, een informele werksfeer en gevarieerd werk.

Vanzelfsprekend bieden wij een goed salaris en secundaire arbeidsvoorwaarden.

Wil je bij ons komen werken?

Stuur dan een e-mail naar Wilma Elderson: welderson@mossink.nl. Of bel haar voor aanvullende vragen: 033 - 253 45 81.

Mossink elektrotechniek bv,
Zuiderinslag 12, Postbus 39, 3870 CA Hoevelaken
Telefoon (033) 253 45 81 / www.mossink.nl

Mossink elektrotechniek