



ZEKERHEID, PLEZIER EN UITDAGING? WERKEN BIJ MOSSINK!

JUNIOR WERKVOORBEREIDER ELEKTROTECHNIEK

Als werkvoorbereider ondersteun je de projectleider bij de verkregen opdrachten en faciliteer je de voortgang van de projecten door alle benodigde zaken voor aanvang, tijdens uitvoering en na oplevering van het project te organiseren.

Wij zijn voor onze afdeling projecten, op zoek naar een (junior) werkvoorbereider, die de projectleider ondersteunt bij de uitvoering van zijn projecten, zowel in de voorbereidings- en uitvoeringsfase, als bij de nazorg van projecten.

Wij zijn op zoek naar jong talent met de volgende eigenschappen en ervaring:

- Een afgeronde mbo-opleiding richting elektrotechniek niveau 3.
- Ruime kennis en ervaring in het installeren van elektrotechnische installaties.
- Actuele kennis van de NEN 1010.
- Ruime kennis en ervaring van computer software, zoals MS Windows en MS Office
- Kennis van StabiCad en Syntess is een pré.
- Het vermogen om prioriteiten te stellen en overzicht te houden.
- Goede contactuele eigenschappen.
- Goede communicatieve vaardigheden, zowel mondeling als schriftelijk.

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 voor aanvullende vragen Ronald de Vries:

033 – 253 45 81

Mossink elektrotechniek bv,

Zuiderinslag 12, Postbus 39, 3870 CA Hoevelaken

Telefoon (033) 253 45 81 / www.mossink.nl

Mossink elektrotechniek