



Maris ontwerpt en installeert zorg-vrije totaaloplossingen voor elektrotechniek en beveiliging waarbij wij de verwachtingen van onze klanten op ieder domein willen overtreffen, de beroepsfierheid van elk van onze medewerkers maximaliseren en de toekomst van onze planeet helpen verzekeren. Maris durft het aan om binnen de sector het voortouw te nemen en actief in te spelen op de uitdagingen voor de toekomst. Eigen medewerkers spelen hierbij een cruciale factor en daarom hechten wij het grootste belang aan opleiding, coaching en uitstraling.

Vanwege onze energieke aanpak, de positieve klantenreacties d.m.v. onze kwaliteit en flexibiliteit, blijven we gestadig groeien en zijn we op zoek naar :

ELEKTRICIEN (m/v)

Functie

- Installeren van nieuwe elektrische (residentiële) installaties
- Renovatie en/of uitbreiding van bestaande elektrische installaties volgens plan of schema
- Uitvoeren van de nodige slijp- en kapwerken om de juiste sleuven te voorzien
- Leggen van kanalisatie, kabels en buizen en monteren van rails
- Plaatsen van inbouw- en opbouw materiaal en verdeelkasten
- Installatie, aansluiten, opstarten en herstellen of onderhouden van toestellen, bijvoorbeeld schakelaars, ...



Profiel

- In het bezit van een technisch diploma elektriciteit en/of relevante ervaring
- Kennis van netwerkbekabeling is een pluspunt
- Nauwkeurige werker met stipte afwerking die streeft naar kwaliteit
- Grote motivatie om het beste van jezelf te geven, flexibel ingesteld
- Geen hoogtevrees, rijbewijs B en VCA-attest (of bereid om dat te behalen)

Aanbod

Je komt terecht in een groeiend en dynamisch familiebedrijf waar respect, teamgeest en transparantie centraal staan. Een boeiende vaste job met de nodige verantwoordelijkheden, opleidingskansen en doorgroeimogelijkheden. Een competitief salarispakket inclusief interessante extralegale voordelen is voorzien.

Interesse?

Stuur je sollicitatiebrief met CV naar Maris, Lochtemanweg 122 3550 Heusden-Zolder, t.a.v. Sarah Verleysen. Tel.: 011/26 75 52 • E-mail: vacature@maris.tech