

VACATURE ELEKTRICIEN MET ERVARING

Omschrijving:

We zijn op zoek naar een gemotiveerde collega met een zeer goede kennis van elektriciteit.

Je doet dit van A tot Z en werkt voornamelijk in particuliere woningen, appartementen, industriegebouwen en kantoren, zowel nieuwbouw als renovatie.

Je staat in voor het voorbereidende werk en de afwerking ervan zoals aansluiting stopcontacten, schakelaars, verdeelkasten, verlichting, video-en parlofonie.

Je voornaamste taken:

- Uitvoeren van ruwbouwwerkzaamheden zoals kappen en slijpen van sleuven, boren van gaten in diverse vloeren en wanden
- Plaatsen en aansluiten van datanetwerk, parlofonie, verdeelkasten, diverse residentiële verlichtingssystemen.
- Leggen van buizen en kabels voor de verschillende stroomkringen bij in-en opbouw.
- Elektrische installatietechnieken kennen en toepassen
- Bedrading plaatsen en aansluiten van elektrische kringen.
- Leidingtracés van de installatie uitzetten volgens plan
- Het algemeen reglement voor elektrische installaties (AREI) toepassen
- Een diagnose stellen van storingen aan installaties en de defecte onderdelen herstellen

Profiel:

JDF is op zoek naar een gemotiveerd elektricien – voltijds – dagwerk :

- Je hebt minimum A2 opleiding elektriciteit of gelijkwaardig door ervaring
- Je hebt meer dan 5 jaar relevante ervaring in de residentiële sector
- Je bent klantgericht en flexibel
- Je hebt een verzorgd voorkomen
- Je werkt stipt, nauwkeurig en ordelijk en hebt verantwoordelijkzin
- Je kan zelfstandig werken en weet van aanpakken
- Perfect Nederlandstalig
- Rijbewijs B

Aanbod:

- Een aantrekkelijk loon in verhouding tot ervaring
- Vaste job
- Contract van onbepaalde duur
- De kans om mee te groeien in een dynamische bedrijf in volle groei
- Een afwisselende job in een toekomstgericht en gezonde onderneming

Interesse?

Stuur je cv naar info@jdf-elektriciteit.be of

JDF Algemene Elektriciteitswerken –Hooistraat 60 – 9070 Heusden

Voor meer info: Isabel De Vleeschouwer :0473/60 44 37 of info@jdf-elektriciteit.be