

## Hardware Engineer

### Functieprofiel

#### In het kort

Als Hardware Engineer kun je geheel zelfstandig een project engineeren (elektrische engineering en tekenwerk). Daarnaast voer je kleine montagewerkzaamheden uit in zowel de binnen- als de buitendienst. Ook neem je deel aan het projectteam ter ondersteuning van de projectleider bij het ontwerpen van installaties en machines. Tevens begeleid je de Leerling Hardware Engineer.

#### Plaats in de organisatie

Je valt direct onder de Manager Engineering. Daarnaast rapporteer je aan de projectleider en/of je leidinggevende omtrent de uitvoering, planning en voortgang.

#### Hoofdactiviteiten van de functie

De voornaamste activiteiten zijn gericht op het engineeren van het elektrische Hardware en tekenwerk.

**Complexiteit:** regelmatig is er sprake van werken onder tijddwang. Daarnaast bevat het werk een aantal facetten dat accuratesse en concentratie vereist.

**Zelfstandigheid:** je werkt binnen een projectplanning. Doormiddel van inzicht en ervaring stel je de aanpak vast.

**Verantwoordelijkheid:** je bent verantwoordelijk voor de kwaliteit van je eigen werk. Daarnaast zorg je dat de installaties voldoen aan de normen: Machinerichtlijnen, NEN, CE en EMC.

#### Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden in verband met arbeidsveiligheid.

- Verantwoordelijk voor eigen veiligheid en die van collega's;
- Opvolgen van instructies;
- PBM's : dragen, in goede staat houden en melden indien gebreken;
- Middelen (gereedschappen, machines, producten, ...) goed gebruiken (zie instructiekaart),
- goed onderhouden, melden indien afwijking, niet gebruiken van niet gekeurde middelen;
- Melden van ongevallen en bijna ongevallen, onveilige handelingen en onveilige situaties;
- Toepassen van het afvalstoffenbeleid;
- Meewerken aan ongeval onderzoek.

#### Beoordeling

De Hardware Engineer wordt zowel individueel als in groepsverband beoordeeld op basis van resultaat, inspanning en voortgang. Beoordelingen worden vastgesteld tijdens het beoordelingsgesprek, deze vindt een keer per jaar plaats. Daarnaast vindt er een keer per jaar een functioneringsgesprek plaats.

### Functie-eisen

- Afgeronde MBO of HBO opleiding bij voorkeur in de richting Industriële Automatisering, besturingstechniek of soortgelijke richting;
- Zeer goede kennis en ervaring met AutoCAD en E-plan;
- Kennis van besturingstechniek en Meet- & Regeltechniek en PLC toepassingen.
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift, Duits is een pré;
- Goed oplossend en improviserend vermogen;
- Zeer goede PC vaardigheden;
- In het bezit van VCA basisveiligheid;
- In het bezit van rijbewijs B.

### Competenties

Fleibiliteit;  
Pro-activiteit;  
Collegialiteit;  
Betrokkenheid;  
Communiceren;  
Accuraat handelen;  
Prioriteiten stellen;  
Klantgerichtheid;  
Improviseren.

### Salaris en arbeidsvoorwaarden

Werken bij Van Uitert B.V. betekent een actieve rol vervullen in een uitdagende, hightech en dynamische organisatie en omgeving. Onze organisatie groeit snel en biedt als erkend leerbedrijf uitstekende mogelijkheden om je talenten te ontplooien.

Naast uitstekende primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden, goede opleidingsmogelijkheden en volop doorgroeimogelijkheden bieden wij een informele plezierige werkring.

Het salaris van een Hardware Engineer is marktconform en afhankelijk van ervaring en opleiding.