



**Kantoor**  
Gaversstraat 38 b001  
8530 Harelbeke  
Tel. +32 (0)56 90 64 42  
Studie@demac.be  
[www.demac.be](http://www.demac.be)

'een klein (maar fijn) groeiend studie bureau met een varia van middelgrote en grote projecten.

Daarin onderscheiden wij ons van anderen...'

Ter versterking van ons jong en dynamisch team zijn we op zoek naar:

**Projectmedewerker Elektriciteit**

**Projectmedewerker HVAC**



OSMIUM 76 NV NIEUWBOUW KANTOOR/DIENSTVERLENING

Bouwheer – Osmium 76

Architect – Bureau Goddeeris

Meer info op [www.demac.be](http://www.demac.be)

# Vacature projectmedewerker elektriciteit (m/v)

Als projectmedewerker elektriciteit ben je verantwoordelijk voor het ontwerp en de realisatie van elektrische en ICT-installaties van onze projecten die bestaan uit middelgrote en grote bouwwerken (vnl. kantoor- en industriegebouwen, scholen en woonzorgcentra). Deze elektrische en ICT-installaties zijn meer bepaald: verlichting, vermogensverdeling, liften en roltrappen, informatie- en communicatietechnieken zoals branddetectie, inbraakdetectie, toegangscontrole, camerabewaking, data- en controlenetwerken, sonorisatie, verpleegoproep, enz.

Tijdens de ontwerpfase ben je verantwoordelijk voor de opmaak van de studie van deze elektrische en ICT-installaties, resulterend in een set van plannen en een lastenboek met technische specificaties van deze installaties. Voor de uitwerking van de plannen kan gerekend worden op de ondersteuning van een tekenaar/designer. In de werffase volgt de projectingenieur ook de werf op het vlak van elektriciteit op.

Dit omvat hoofdzakelijk het verlenen van advies tijdens de uitvoering en het nazicht van de materiaalfiches. Daarnaast neem je deel aan werfvergaderingen, waarbij je vanzelfsprekend geschreven stukken en notulen ter staving beheert.

Het regelmatig contact onderhouden met de bouwheer en aannemer is tijdens deze fase noodzakelijk.

## PROFIEL

---

- Je hebt voldoende kennis en ervaring binnen elektriciteit, elektronica of elektromechanica.
- Specifieke ervaring in elektriciteit voor gebouwen, hoogspanningsinstallaties tot 15 kV, dieselgroepen, no-breaks.
- Ervaring met autocad is een pluspunt.
- Je bent leergierig en beschikt over goede communicatieve vaardigheden.
- Je beschikt over een uitstekende kennis van het Nederlands, kennis van het Frans en/of Engels is een pluspunt.
- Je kan zowel zelfstandig als in team werken.

## AANBOD

---

Je komt terecht in een mix van jong geweld en seniors met pakken ervaring; waar werken nog een hobby (passie) is.

- Een loon, aangepast aan ervaring en ambitie.
- Maaltijdcheques, gsm en moderne ICT-infrastructuur zijn voorzien.