

---

## VACATURE

# CAD ENGINEER

## MEET- & REGELTECHNIEK - KLIMAAT

**Bij gebouwen gaat het om beheersing. Eén manier om alle installaties te benaderen, besturen en beheren. Ongeacht welk merk, ongeacht waar u bent en ongeacht welk moment van de dag. Vanuit elke webbrowser, tablet of smartphone. Het kan met Webeasy!**

**Webeasy ontwikkelt software en hardware voor het besturen en bewaken van gebouw gebonden installaties. Daarnaast realiseert Webeasy projecten in gebouwautomatisering voor klimaat, ruimteregeling, doucheautomatisering en beveiliging. Dat doen we met één hardware lijn, één besturingsplatform en één visualisatiepakket. Bovendien werken we continu aan nieuwe software op basis van ontwikkelingen en trends in de markt. Daarnaast ontwikkelen we software voor specifieke toepassingen van eindgebruikers, productleveranciers (OEM), partners of dealers in binnen- en buitenland.**

### CAD Engineer Meet- & Regeltechniek - Klimaat

We hebben een uitdagende job omdat we met een innovatief internetproduct een speler van omvang willen zijn als het gaat om klimaatbesturing- en integratieprojecten in Nederland. Op dit moment hebben wij daar het beste product van de markt voor en serieuze referenties.

Wegens groei en uitbreiding van de activiteiten zoekt Webeasy, gevestigd in Sliedrecht een nieuwe **CAD Engineer Meet- & Regeltechniek – Klimaat** waar je samen met 5 andere collega's de spil van alle projecten wordt.

### Werkomgeving

Je komt terecht in een stimulerende omgeving met zeer gevarieerd werk. De uitdaging voor de organisatie en haar ca. 50 medewerkers ligt voornamelijk in het opleveren van hoogwaardig technische projecten in de utiliteit. Webeasy is een product waarmee klimaatbesturing en integratieprojecten optimaal gerealiseerd kunnen worden waarbij de besturingen van klimaat, ruimteregelingen, doucheautomatisering en beveiliging geïntegreerd kan worden tot 1 systeem.

Wij zijn een organisatie met korte communicatielijnen in een open en eerlijke bedrijfscultuur. Webeasy investeert intensief in mensen. Met veel aandacht voor opleiding en scholing, een innovatief personeelsbeleid en goede arbeidsvoorwaarden.

### Werkzaamheden

Als **CAD Engineer** ben je verantwoordelijk voor het zelfstandig ontwerpen van regeltechnische besturingspanelen voor klimaattechniek. Aan de hand van het werktuigbouwkundig principeschema van een klimaat installatie ga je schema's ontwerpen en tekenen met behulp van Autocad met een goede bibliotheek van typicals. Bij productie genereer je bestellijsten van alle elektrotechnische- en regeltechnische componenten die je via internet bestelt bij de leveranciers.

### Functie-eisen

- MBO/HBO werk- en denkniveau;
- Afgeronde MBO/HBO Elektrotechniek, Energietechniek, Werktuigbouwkunde of gelijkwaardig;
- Relevante werkervaring met het ontwerpen van regeltechnische installaties;
- Goede communicatieve en contactuele vaardigheden.
- Computervaardigheden, Word, Excel en CRM-pakketten
- Beheersen van de Nederlandse taal (woord/geschrift)
- Applicatiecursus meet- & regeltechniek of gelijkwaardig is een pré.

### Aanbod

- Uitstekend salaris;
- 25 vakantiedagen met de mogelijkheid tot het bijkopen van 13 extra dagen;
- Pensioenpremie wordt 100% vergoed door Webeasy;
- Onkosten worden vergoed;
- Reiskosten (woon/werk) worden vergoed;
- Een vaste werkplek met pc incl. Autocad Electrical;
- Veel aandacht voor ontwikkeling, scholing en opleiding (o.a. de Webeasy Academie).

### Interesse?

Heb je interesse of vragen over deze vacature? Neem dan contact op met Rolf Huijssen, 0184-433910 of 06 - 51997874. Je sollicitatie of vragen kun je ook richten aan [r.huijssen@webeasy.nl](mailto:r.huijssen@webeasy.nl)