

# MBO/ HBO SCHOOLVERLATER TRAINEESHIP SALES ENGINEER

**Bij gebouwen gaat het om beheersing. Eén manier om alle installaties te benaderen, besturen en beheren. Ongeacht welk merk. Ongeacht waar u bent. Ongeacht welk moment van de dag. Het kan. Met Webeasy.**

**Webeasy ontwikkelt software en hardware voor het besturen en bewaken van gebouw gebonden installaties. Daarnaast realiseert Webeasy projecten en verleent service in gebouwautomatisering voor klimaat, verlichting, zonwering, doucheautomatisering met legionellapreventie, energiemonitoring, -management en analyse. Dat doen we met één hardware lijn, één besturingsplatform en één visualisatiepakket. Bovendien werken we continu aan nieuwe software, hardware en smart building concepten op basis van ontwikkelingen en trends in de markt.**

## Traineeship Sales Engineer Smart Buildings

We hebben een uitdagende job omdat we met een innovatief internet product een speler van omvang willen zijn als het gaat om Smart Buildings in Nederland. Op dit moment hebben wij daar het beste product van de markt voor en ook al serieuze referenties opgebouwd.

Wegens groei en doorstroming van een collega naar de buitendienst zoekt Webeasy, gevestigd in Sliedrecht een Schoolverlater voor een traineeship Sales Engineer Smart Buildings.

## Werkomgeving

Als Sales Engineer (binnendienst) ga je aan de slag op de commerciële afdeling en wordt je onderdeel van het team waar momenteel vier collega's in de binnendienst en drie in de buitendienst werken. Je vertaalt werktuigbouwkundige klimaat installaties naar slimme besturing concepten. Jij bepaalt mede hoe duurzaam een gebouw wordt met jou slimme besturingsconcepten. De uitdaging voor de organisatie en haar ca. 50 medewerkers ligt voornamelijk in het opleveren van hoogwaardig technische projecten in de utiliteit en verleent service op deze projecten.

## Werkzaamheden

Je wordt opgeleid door een directe collega. Hij gaat je het vak leren om slimme besturingsconcepten te bedenken en te calculeren. Je krijgt aanvragen voor projecten binnen in bestek formaat of in 'klad als werktuigbouwkundig principe schema'. Op basis van deze informatie maak je een slim besturingsconcept met een bijbehorende automatiseringsoplossing en offerte. Je hebt regelmatig overleg met klanten. Meestal is dit de werktuigbouwkundige installateur, een adviseur en soms een eindgebruiker van een gebouw. Ook overleg je met de accountmanagers. Bij complexe vraagstukken probeer je een oplossing te bedenken samen met onze technisch specialisten. Je draagt de opdrachten over aan je collega's van de uitvoering.

## Functie-eisen

- MBO4 opleiding (in opleiding of afgerond), Elektrotechniek, Installatietechniek, Mechatronica, Smart Technology of vergelijkbaar;
- je beschikt over goede contactuele en communicatieve vaardigheden;
- je bent ondernemend, klant- en oplossingsgericht;
- je kunt goed overweg met Word, Excel;
- goede beheersing van de Nederlandse taal;
- affiniteit met klimaattechniek is een pré.

## Aanbod

Wij zijn een organisatie met korte communicatielijnen in een open en eerlijke bedrijfscultuur. De volgende arbeidsvoorwaarden horen bij de functie:

- een marktconform salaris (afhankelijk van de leeftijd en ervaring);
- 8% vakantiegeld
- 25 vakantiedagen met de mogelijkheid tot het bijkopen van 13 extra dagen;
- pensioenpremie wordt 100% vergoed door Webeasy;
- reiskosten worden vergoed;
- veel aandacht voor ontwikkeling, scholing en opleiding (o.a. de Webeasy Academie).

## Webeasy Academie

Webeasy en partners van Webeasy vervullen steeds meer de rol van systeemarchitect voor alle besturingen en beheer in gebouwen. Dat vergt meer en andere vaardigheden van onze professionals zoals we tot op heden gewend waren in gebouwautomatisering. Technologie gaat steeds sneller. Zeker met de opkomst van ICT en IoT. De Webeasy Academie ondersteunt haar eigen medewerkers en die van haar partners hierin.

## Interesse?

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