
VACATURE

PROJECT 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.

Project 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 **Project Engineer Meet- & Regeltechniek - Klimaat**.

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. 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 **Project Engineer** ben je verantwoordelijk voor het opstellen van regeltechnische omschrijvingen aan de hand van regeltechnische bestekken en werktuigbouwkundige prinscema's. Ook ben je verantwoordelijk voor het programmeren van regelsoftware conform RTO en het inbedrijfstellen, functioneel testen en inregelen van de installaties. Het juist interpreteren van bestekken/prinscema's, het selecteren van de juiste producten, techniek en toepassingen behoren tot je werkzaamheden.

Als laatste zorg je voor voldoende informatieverstrekking en ontvangst aan met name de projectleiders, hoofd engineering en de opdrachtgevers. Je bent verantwoordelijk voor het waarborgen van een goede kwaliteit van de aangeboden diensten, service en producten. Hierbij behoort ook het evt. rapporteren en omschrijven van meer- en minderwerk.

Functie-eisen

- MBO+/HBO werk- en denkniveau;
- Afgeronde MBO+/HBO Elektrotechniek, Energietechniek, Werktuigbouwkunde, AOT of gelijkwaardig;
- Relevante werkervaring met het opstellen van regeltechnische omschrijvingen en het programmeren, inbedrijfstellen en verhelpen van storingen in de regelinstallatie/-software;
- Goede communicatieve en contactuele vaardigheden;
- Computervaardigheden, Word, Excel en CRM-pakketten;
- Het beheersen van de Nederlandse (woord/geschrift) en Engelse (woord) taal;
- Applicatiecursus meet- & regeltechniek (of gelijkwaardig) en het zelfstandig opstellen van regeltechnische omschrijvingen 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;
- Een leaseauto;
- Een laptop en smartphone naar keuze;
- 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