

SCHOOLVERLATER MBO (BBL OF BOL) PANELENBOUWER

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.

Panelenbouwer 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 én omdat op termijn een collega wil door-groeien naar de buitendienst zoekt Webeasy, gevestigd in Sliedrecht een Schoolverlater Panelenbouw Smart Buildings.

Werkomgeving

Als Panelenbouwer kom je terecht bij 4 collega's in een schone, modern ingerichte werkplaats met de beste gereedschappen op de juiste plaats! De uitdaging voor de organisatie en haar ca. 50 medewerkers ligt voornamelijk in het opleveren van hoogwaardig technische projecten in de utiliteit voor integrale besturingen van klimaat, verlichting, zonwering, doucheautomatisering met legionellapreventie, energiemonitoring, -management en analyse. Én verlenen we service op deze projecten.

Werkzaamheden

Afhankelijk van je ervaring wordt je opgeleid of begeleidt door een directe collega. Hij gaat je het vak van slimme besturingspanelen bouwen leren. Aan de hand van elektro-technische schema's ga je panelen bouwen. Je werkzaamheden bestaan uit het monteren van alle elektrotechnische componenten op de grondplaat en het bedraden van al deze componenten conform het elektrotechnische schema. Afhankelijk van je ervaring mag je de panelen ook zelf testen.

Naarmate je meer ervaring hebt krijg je een interne opleiding Autocad Electrical waarbij je de aangebrachte wijzigingen in jou paneel ook zelf mag wijzigen in de elektrotechnische schema's. Soms zal je samen met een collega projecten bezoeken waar je ter plaatse modificaties en uitbreidingen aan bestaande panelen uitvoert en daarna de complete installatie elektrotechnisch test.

Functie-eisen

- MBO3 (BBL of BOL); Producten & systemen, Elektrotechniek, Mechatronica, of vergelijkbaar in opleiding of afgerond;
- je beschikt over goede contactuele en communicatieve vaardigheden;
- goede beheersing van de Nederlandse taal;

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);
- 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 - 51.997.874. Je sollicitatie of vragen kan je ook richten aan r.huijssen@webeasy.nl