

### ***Internationaal Commissioning Engineer Machinebouw***

Speciaal machinebouwer Universal Corrugated BV in Almelo zoekt een nieuwe collega ! Universal Corrugated is opgericht in 1957 en maakt deel uit van de Minda-groep, een middelgroot Duits familiebedrijf.

Universal Corrugated ontwikkelt, produceert, installeert, modificeert en onderhoudt met ca. 40 medewerkers complete vouwsystemen en stapelsystemen voor de dynamische kartonindustrie. De installaties bestaan uit een combinatie van pneumatiek, hydrauliek, aandrijftechniek en complexe besturingstechniek en zijn uitgerust met ultramoderne IPC besturingen. De groeiende golf- en massiefkarton-markt is constant in beweging en hierdoor ontstaat een voortdurende vraag naar nieuwe eindproducten. Deze vraag wordt op de voet gevolgd door de vraag naar innovatieve productiemethoden en processen.

Universal Corrugated heeft zich in de laatste jaren tevens ontwikkeld als partner voor dry-end modificaties. Speciaal voor onze klanten die produceren in continudienst, beschikt Universal Corrugated over een 24-uurs servicedienst om wereldwijd snel op eventuele vragen en storingen te kunnen reageren. Tevens bestaat de mogelijkheid foutdiagnoses en software modificaties remote door voeren om stilstandstijden tot een minimum te beperken.

Voor uitbreiding van de afdeling Engineering zijn wij op zoek naar een

### ***Internationaal Commissioning Engineer machinebouw***

Als internationaal commissioning engineer machinebouw ben jij verantwoordelijk voor de (FAT) test, installatie en commissioning (SAT) van speciaal machines voor de verwerking van karton.

Als Internationaal Commissioning Engineer Machinebouw ben jij al vroeg in het ontwerpproces betrokken. Je koppelt ervaring uit het veld terug en neemt deel aan Engineering reviews. Ook werk je nauw samen met de afdeling Service. Tijdens productie / assemblage ondersteun je de productieafdeling met jouw kennis. Zodra de machines uit de productie komen, test jij ze volgens protocol als internationaal commissioning engineer op de klantspecificaties en toepassing (FAT).

Wanneer jij als internationaal commissioning engineer klaar bent met de FAT test en de machines compleet storingsvrij hebt gemaakt, worden ze op transport gezet naar de internationale opdrachtgevers.

Vooraf maak je gebaseerd op de klantsituatie (die vaak anders dan verwacht is) een inschatting van jouw werkzaamheden en benodigdheden. Aan de hand daarvan maak jij een planning en zo nodig stel je als internationaal commissioning engineer een team van Universal Corrugated en/of lokale monteurs samen om je te begeleiden bij de installatie.

Zodra de machine is geïnstalleerd, zorg jij als internationaal commissioning engineer, voor een naadloze integratie in het productieproces van de klant en een goede afregeling van de besturingstechniek. Vervolgens geef je de machine vrij en draagt deze volgens protocol over aan de klant. Tijdens het gehele project ben jij als internationaal commissioning engineer het aanspreekpunt voor de klant en overleg je bij vertraging wegens tegenslagen of vorderingen door meevallers. Je wordt daarin ondersteund door de afdeling Service.

Gedurende jouw werkzaamheden maak je een nauwkeurige rapportage van jouw bevindingen als internationaal commissioning engineer. Deze worden gedeeld met het team in Almelo en met de klant, zodat jouw collega's feedback krijgen van hun ontwerp en eventueel verbeteringen kunnen doorvoeren. Tijdens installatie en inbedrijfstelling train jij, als internationaal commissioning engineer, de operators en lokale monteurs in bediening en onderhoud.

### **Jij beschikt over de volgende talenten**

- Interesse in en goede omgang met andere culturen.
- Goede communicatieve en sociale vaardigheden.
- Sterk gevoel voor kwaliteit en veiligheid. (in bezit van VCA certificaat)
- Analytisch vermogen en sterk in troubleshooten.
- Helikopterview, in staat om overzicht in projecten te houden en objectief te oordelen
- Klantgericht, autonoom, flexibel en betrokken.
- Gevoel voor commercie, actief en oplossingsgericht. Kunnen sleutelen is een pré.
- Je kunt je inleven in het proces van de klant en dit vertalen in een betrouwbare machine.
- Je voelt je thuis in een kleine organisatie en ondersteunt als teamspeler collega's.

### **Jouw profiel voldoet minimaal aan de volgende eisen**

- Bereidheid om ongeveer 30 - 50% internationaal te reizen.
- Afgeronde opleiding HBO WTB, Elektrotechniek, Industriële Automatisering, Maritieme techniek, of vergelijkbaar. (niveau mag ook verkregen zijn door ervaring).
- Minimaal 5 jaar ervaring in een vergelijkbare rol.
- Goede kennis van en ervaring met elektrische besturingstechniek (PLC) en aandrijftechniek
- Goede kennis van mechanische techniek, zowel theoretisch als praktisch.
- Beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift, Duits is een pré.
- Kennis van hydrauliek en pneumatiek heeft een pré.
- In bezit van Rijbewijs B.

### **Wij bieden**

Een afwisselende, uitdagende en zelfstandige functie bij een groeiende organisatie welke gekenmerkt wordt door een informele bedrijfscultuur en een prettige werksfeer. Een omgeving waarbij eigen initiatief en inbreng worden gewaardeerd. Daarnaast worden er voldoende opleidingsmogelijkheden geboden. Je ontvangt een salaris overeenkomstig het niveau van de functie en opleiding en ervaring. Daarnaast kunt je rekenen op prima secundaire voorwaarden.

### **Geïnteresseerd ?**

Stuur je sollicitatie met CV naar: Universal Corrugated BV T.a.v. de heer John Boshuis, Manager Engineering. Postbus 115 7600 AC Almelo of per e-mail naar: [j.boshuis@universal-corrugated.nl](mailto:j.boshuis@universal-corrugated.nl)

Voor aanvullende info : <http://www.universal-corrugated.com>