




## Internationaal Field engineer

	Locatie:	's-Heerenberg
	Uren per week:	40 uur
	Opleiding:	MBO/HBO

Als engineer verricht je wereldwijd montage- en servicewerkzaamheden. Je bent ongeveer 30% van de tijd op reis. Je bent een zeer belangrijke schakel in je relatie met onze klanten en zorgt voor een optimale dienstverlening. Als field engineer heb je een afwisselende baan met een grote verantwoordelijkheid. Je maakt deel uit van het Service team (± 4 man).

### Wie is Copal

Copal Handling Systems ontwikkelt en produceert containerstrip- en palletiseersystemen en maakt hierbij gebruik van de nieuwste technieken zoals vision en deep learning. Met deze unieke en innovatieve systemen is het mogelijk om zeecontainers met los gestapelde lading (dozen of zakken) zonder enige fysieke belasting (automatisch) te lossen en desgewenst te palletiseren of transporteren voor opslag. Met het uitladen van zeecontainers is Copal wereldwijd voorloper in de markt en pionier op het gebied van container-ontlaadsystemen. Alle Copal-systemen zijn gepatenteerd, gecertificeerd en dragen bij aan de duurzaamheid en het MVO-beleid van ondernemingen.

Copal Handling Systems is een innovatief bedrijf, dat nooit stilstaat, en altijd bezig is met nieuwe ontwikkelingen. De kwaliteit wordt gewaarborgd door een enthousiast en professioneel team van ongeveer 10 vakmensen. Werken bij Copal Handling Systems betekent werken in een dynamische, internationale en leerzame omgeving, met een open en informele sfeer.



### Wat je zoal doet

- > Je werkt mee aan R&D-projecten;
- > Opbouw en testen van onze machines in onze fabriek;
- > Plaatsen van onze systemen bij onze klanten;
- > Je verzorgt de inbedrijfstelling van onze systemen;
- > Je traint mensen op locatie in het gebruik van onze systemen;
- > Je verricht onderhoud- en servicewerkzaamheden op locatie;
- > Je analyseert en verhelpt storingen;
- > Je voert testen uit en je stelt de machine af waar nodig;
- > Je bent verantwoordelijk voor het opleveren van de machines volgens onze klantwensen en geldende kwaliteitseisen.

### Hoe je dat doet

- > Je bent in staat om tekeningen en schema's te lezen;
- > Je bent zelfstandig;
- > Je bent oplossingsgericht;
- > Je bent 30% van de tijd internationaal op pad;
- > Je communiceert zowel met de klant als met de organisatie erg goed.



### **Wat jij ons biedt**

- Een afgeronde Mbo-opleiding of Hbo-opleiding in de richting van Werktuigbouwkunde, Mechatronica of soortgelijk;
- Kennis van robotica, elektro- en besturingstechniek, pneumatiek, hydrauliek en aandrijftechniek;
- De wil om internationaal te reizen;
- Je spreekt uitstekend Engels, een 3<sup>e</sup> taal is een pré;
- Ervaring in een soortgelijke functie is een pré.

### **Wat wij jou bieden**

- Een internationaal werkgebied;
- Werken met de allernieuwste technieken;
- Een salaris tussen de € 3.000 en € 4.000 (excl. toeslagen);
- Een laptop en een telefoon;
- Een groeiend, jong bedrijf met veel mogelijkheden;
- Een open en informele werksfeer;
- Opleidingsmogelijkheden;
- 38 dagen verlof.

### **Ja, ik wil deze baan!**

Leuk! Je kunt je CV en motivatie sturen naar Jan Grasmeyer via [j.grasmeyer@copalgroup.com](mailto:j.grasmeyer@copalgroup.com) Wij bekijken je sollicitatie en nemen dan zo snel mogelijk contact met je op.