



Delem

Part of KEBA group.

Gezocht: Junior Software Engineers

Delem B.V., onderdeel van de KEBA groep, is wereldwijd marktleider als OEM-leverancier van hightech machinebesturingen en bijbehorende software voor de plaatverwerkende industrie.

Met circa 50 medewerkers in verschillende vakgebieden wordt er met behulp van nieuwe technologieën gewerkt aan innovatieve en kwalitatief hoogwaardige producten, waarbij de vraag van de klant voorop staat.

Delem, gevestigd vlakbij Eindhoven Airport, is een solide en betrouwbare werkgever.

Indien je belangstelling hebt voor ons bedrijf, kun je je sollicitatiebrief met cv richten aan:

Delem B.V.

T.a.v. Marie-Louise Janssen,
HR Manager
Luchthavenweg 42
5657 EB Eindhoven

of per e-mail:
marie-louise.janssen@delem.com

www.delem.com

Als junior Software Engineer maak je als trainee deel uit van het Software Ontwikkelteam en ontwikkel je software voor de Delem kantbankbesturing. Je analyseert, ontwerpt, ontwikkelt en test oplossingen in C++; in fases groei je door naar een volwaardig Engineer.

VEREISTEN

- Bachelor/Master in de informatica of Master in de industriële wetenschappen: elektronica-ICT-informatica
- Ervaring met C++ of een andere objectgeoriënteerde taal vanuit de opleiding
- Kennis van objectgeoriënteerd ontwerp en ontwikkeling vanuit de opleiding
- Ervaring met 3D visualisatie (OpenGL) en/of animatie is een pré
- Ervaring met UML en/of Python is een pré
- Goede kennis van wiskunde en algoritmie is een pré
- Ambitie en een positieve werkhouding

WIJ BIEDEN

- Solide organisatie met een fijne bedrijfscultuur
- Mogelijkheden om mee te werken aan innovaties
- Fulltime baan met ontwikkelings- en opleidingsmogelijkheden
- Goede arbeidsvoorwaarden

JUNIOR

Junior Software Engineers worden gedurende een jaar als trainee ingezet in het software ontwikkelproces. Wij geven je de ruimte om te groeien binnen de functie. Een sterk verantwoordelijkheidsgevoel, een sterk probleemoplossend vermogen en een grote mate van zelfstandig werken zijn vereist om binnen onze organisatie het traineetraject goed in te vullen en af te ronden.

DELEM

Delem ontwikkelt besturingen voor kantbanken (in België ook wel plooiplank genoemd) en bijbehorende werkvoorbereidings-

software voor op een PC. Delem hanteert daarbij agile werkwijzen. Delem ontwikkelt de gehele besturing in eigen huis, van elektronica, mechanica, software tot en met ondersteunende productietesten en web gebaseerde klantondersteuning. Met onze software kan men buigprogramma's beheren, producten en gereedschappen tekenen, buigvolgordes optimaliseren (o.a. vermijden van collisions) en vervolgens de assen van de machine aansturen. Het buigproces wordt volledig gevisualiseerd en gesimuleerd. Om dit mogelijk te maken gebruiken we een breed scala aan technieken zoals graphics, physics, animatie en artificial intelligence.

De Delem besturingen worden wereldwijd gebruikt in de plaatverwerkende industrie. Delem is marktleider in dit segment. De Delem klanten zijn machinefabrikanten die kantbanken maken; kantbanken worden gebruikt om metalen platen te buigen. Dit plaatwerk, variërend in dikte van minder dan 1 mm tot meer dan 100 mm, kan op deze kantbanken in een juiste hoek worden gebogen. Met deze kantbanken worden de meest uiteenlopende producten vervaardigd.

SOLLICITEREN

Indien je belangstelling hebt voor ons bedrijf, kun je je sollicitatiebrief met cv richten aan:

Delem B.V.

T.a.v. Marie-Louise Janssen, HR Manager
Luchthavenweg 42, 5657 EB Eindhoven
of per e-mail: marie-louise.janssen@delem.com

www.delem.com
www.delem.com/career

NB: Acquisitie naar aanleiding van deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.



Everything under control