



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](http://www.delem.com)

# Gezocht: Ervaren Software Engineers C++

**Als Software Engineer ontwikkel je software voor de Delem kantbankbesturing. Je analyseert, ontwerpt, ontwikkelt en test oplossingen in C++.**

## VEREISTEN

Als Software Engineer beschik je over:

- Bachelor of Master diploma in de informatica
- Ervaring met C++ of een andere objectgeoriënteerde taal
- Werkervaring gedurende 3-8 jaar als software engineer C++
- Kennis van objectgeoriënteerd ontwerp en ontwikkeling
- Ervaring met 3D visualisatie (OpenGL) en/of animatie is een pré
- Ervaring met UML en/of Python strekt tot aanbeveling
- Goede kennis van wiskunde en algoritmieken
- Ambitie en een positieve werkhouding

Een sterk verantwoordelijkheidsgevoel, een probleemoplossend vermogen en een grote mate van zelfstandig werken worden ten zeerste gewaardeerd voor deze functie.

## WIJ BIEDEN

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

## DELEM

Delem ontwikkelt besturingen voor kantbanken (in België ook wel plooi- of plooi- en plooi- genoemd) en bijbehorende werkvoorbereidingssoftware 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 collisies) 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](mailto:marie-louise.janssen@delem.com)

[www.delem.com](http://www.delem.com)

[www.delem.com/career](http://www.delem.com/career)

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

