

**DG Press MachineS** is een internationale machinebouwer die gespecialiseerd is in het ontwikkelen, produceren en in bedrijf stellen van high-tech web off-set drukpersen.

Naast de ontwikkeling en productie van high-tech web off-set drukpersen bieden wij ook technische services en producten (drukpersen en componenten) aan de internationale grafische industrie.

DG Press MachineS is gespecialiseerd op Drent Goebel drukpersen.

Bij DG Press MachineS werken op dit moment meer dan vijftig enthousiaste medewerkers die vanuit een modern kantoor in Eerbeek (Gelderland) wereldwijd zaken doen.

De werksfeer binnen DG Press MachineS kenmerkt zich als informeel, open en collegiaal. De projecten, die zich over de gehele wereld voordoen worden met een hoge mate van teamgeest gerealiseerd. Binnen de holding is een grote synergie op het gebied van kennis, infrastructuur, service en ontwikkeling.

Voor de uitbreiding van de afdeling automatisering zijn wij op zoek naar een:

### **Software Engineer (C#, Visual Studio, SCADA)**

#### **Functieomschrijving:**

Als Software Engineer (C#, Visual Studio, SCADA) schrijf je SCADA software.

Dit doe je aan de hand van een technisch ontwerp voor HMI visualiseringen.

In deze rol werk je zowel samen met collega's als zelfstandig aan nieuw te ontwikkelen aan hightech grafische rotatiemachines.

- In een projectteam draag je zorg voor het schrijven van SCADA software, die gekoppeld zijn met PLC software en SQL databases voor bediening en machinedataverwerking en rapportage
- Je maakt detailontwerpen en goed gedocumenteerde en gestructureerde programma's met o.a. C#, C++, WPF, QT, My-SQL, .NET en Visual Studio
- Daarnaast verricht je als Software Engineer het testen van deze software in de machine en waar nodig inbedrijfstellen op locatie wereldwijd
- Je bent betrokken bij het verder ontwikkelen en in stand houden van de standaardisatie op de software afdeling
- Je bent bereid je als Software Engineer verder te verdiepen in de ontwikkelingen die continu gaande zijn in de automatisering

#### **Functie-eisen:**

- HBO werk- en denkniveau (bij voorkeur in de richting elektrotechniek, besturingstechniek of industriële automatisering)
- Enkele jaren (werk)ervaring en technisch inzicht
- Brede kennis en interesse
- Voel je je thuis binnen de industriële automatisering
- Affiniteit met alignement IT problematieken zoals netwerken en server technologie;
- Kennis van databases als My-SQL
- Kennis van C en daarbij is kennis van C#, C++, WPF en Visual Studio een pré
- Affiniteit richting machinebouw en grafische industriële gerelateerde aspecten

**Jouw kwaliteiten:**

- Communicatief vaardig
- Analytisch
- Flexibel;
- Accuraat
- Leergierig
- Breed inzetbaar
- Oplossingsgericht
- Innoverend.

**Wij bieden:**

- Een veelzijdige, afwisselende en uitdagende baan in een sterk groeiend bedrijf
- Veel verantwoordelijkheid en zelfstandigheid binnen een collegiaal team
- Een prima werksfeer en uitstekende arbeidsvoorwaarden
- Mogelijkheden tot persoonlijke ontwikkeling.