



## C# .NET Software Engineer

We willen onze klanten met verdergaande digitalisering een betere ondersteuning bieden. Hierbij kun je denken door middel van machinedata, de OEE (Overall Equipment Effectiveness) van de machines te verbeteren. Deze data kan ook gebruikt worden om voorspellend onderhoud te doen aan machines. Hierdoor kan er gepland onderhoud gedaan worden aan de machines en is er minder ongewenste stilstand. Voor deze functionaliteiten maak jij een platform die deze data analyseert en deelt met onze klanten. Je maakt deel uit van een team van PLC-software, electrical en mechanical engineers.

### Functie inhoud:

- Analyseren van machinedata
- Platform ontwikkelen om aan de hand van machinedata
  - voorspellend onderhoud bepalen
  - OEE van de machines te verbeteren
- Interfaces maken voor ons ERP systeem
- Mogelijk ook ontwerpen, implementeren en testen van PLC software (Lenze / CODESYS V3)

### Functie eisen:

- Je hebt HBO werk- en denkniveau met een technische opleiding
- Analytisch vermogen
- Flexibele en oplossingsgerichte instelling
- Je beheerst de Nederlands en Engelse taal zowel mondeling als schriftelijk

### Wij bieden:

- Een afwisselende functie met de mogelijkheid om je binnen onze organisatie voortdurend te blijven ontwikkelen
- Uitstekende primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden
- Een vaste aanstelling bij gebleken geschiktheid na contractperiode

### Interesse?

Je sollicitatie, voorzien van CV, kun je richten aan:

BRINK Automation

T.a.v.: personeelszaken

Molenweg 10 b

6732 BL HARKAMP

Of per e-mail aan [pz@brinkbv.com](mailto:pz@brinkbv.com)

Voor meer informatie kun je contact op nemen met Reinand van der Kieft, 0318-452500 of 06-52612266

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