

# Software engineer PLC

**Gebruik toch je verstand!**

*VBV elektro en kunststof is een kwalitatief technisch hoogstaand bedrijf met een innovatief, meedenkend en oplossingsgericht karakter in de regio Uden. VBV is zowel lokaal als internationaal actief in de industriële automatisering, elektro- en kunststoftechniek. Met onze honderd medewerkers werken we dagelijks aan de meest uiteenlopende en uitdagende technische projecten.*

## **Wat zijn je werkzaamheden?**

Voor de versterking van ons team industriële automatisering zijn we op zoek naar een gemotiveerde Software Engineer PLC-technieken. Als software engineer vertaal je de wensen van opdrachtgevers naar innovatieve besturingen voor automatiseringsinstallaties. Je ontwikkelt, ontwerpt en realiseert klant specifieke oplossingen voor het automatiseren en beheersen van industriële procesinstallaties en machines. Hierbij programmeer je PLC-besturingen, voornamelijk in Siemens TIA Portal, en ontwerp en implementeer je SCADA-systemen. Na het softwareontwerp stel je de systemen onsite in bedrijf en test je deze. Je bespreekt de werkzaamheden met klanten en collega's, en werkt zowel op ons kantoor in Uden als op locatie bij de klant, zowel nationaal en afhankelijk van je wensen ook internationaal. Dit alles zorgt voor een afwisselende functie. Binnen onze afdeling industriële automatisering werk je vaak voor prominente opdrachtgevers in binnen- en buitenland, waaronder bedrijven in de machinebouw, procesindustrie, milieutechniek, foodindustrie en recyclingindustrie. Je speelt een cruciale rol in het leveren van innovatieve en betrouwbare automatiseringsoplossingen voor diverse sectoren.

## **Wie zijn je collega's?**

Je bent werkzaam in je eigen team industriële automatisering, dat bestaat uit zo'n 25 collega's.

## **Wat verwachten wij van jou?**

- Je hebt een relevante opleiding of relevante werkervaring.
- Je hebt kennis van PLC technieken en software engineering.
- Je bent in het bezit van een rijbewijs B.

## **Wat hebben wij jou te bieden?**

- Een uitdagende en veelzijdige technische baan.
- Uitstekende primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.
- Een prettige werksfeer in een groeiend familiebedrijf.
- De mogelijkheid om jezelf te ontwikkelen en om door te groeien.

## **Zin om ons team te komen versterken?**

Stuur je motivatiebrief en cv naar [vacatures@vbv.nl](mailto:vacatures@vbv.nl) en vermeld hierbij de titel van de vacature.

Goed bedacht.

Slim gemaakt.

VBV elektro en kunststof  
Koperslagerstraat 2  
5405 BS Uden – Nederland

[info@vbv.nl](mailto:info@vbv.nl)  
[www.vbv.nl](http://www.vbv.nl)  
+31 (0)413-273559

**VBV**  
elektro en kunststof