

Software engineer

<https://www.icdrachten.nl/vacatures/software-engineer/>



Bedrijf: FMI

Locatie: Drachten

Opleidingsniveau: HBO

Periode: Onbepaalde tijd

Stage: Nee

Interesses: Software, Elektrotechniek, Technische Informatica, Mechatronica

Heb jij passie voor besturingstechniek zoals PLC, SCADA en DCS en affiniteit met de wereld van Industriële Automatisering, Robotica en Infra? Dan heeft FMI ImProvia een afwisselende en uitdagende functie voor jou als Software Engineer in Breda, Best of Drachten!

Jouw werkzaamheden als Software Engineer bestaan onder andere uit:

- Uitwerken en engineeren van installaties volgens geldende normen en specifieke wensen van een opdrachtgever. Hierbij ben je zelfstandig in staat een basis-ontwerptraject opzetten.
- Uitwerken van een basis-, functioneel, definitief en detailontwerp waarbij je direct communiceert met jouw leidinggevende of opdrachtgever.
- Realiseren van de software naar aanleiding van de aangeleverde ontwerpdocumenten.
- Meelopen tijdens FAT en SAT testen.
- Vergaren van kennis ten aanzien van jouw persoonlijke ontwikkelplan.

Als Software Engineer binnen FMI ImProvia ga je werken met de nieuwste technieken binnen de automatisering. Hierbij kunnen je denken aan Cybersecurity, Machineveiligheid en HMI. Samen met een multidisciplinair team zal je veel afwisseling hebben in je werkzaamheden. Het verrichten van verschillende werkzaamheden in een uitvoerende rol maakt het werk als PLC Software Engineer iedere dag weer een uitdaging.

Als Software Engineer herken jij jezelf in het volgende:

- Je hebt kennis en ervaring met PLC, SCADA en/of DCS-systemen.

- Hierbij heb je kennis opgedaan met SIEMENS (TIA en/OF Portal), Beckhoff, Pilz en/of ABB.
- Aantoonbare ervaring met Machineveiligheid, NEN-certificering en/of Robotica is een pre.
- Je hebt een hbo-diploma Elektrotechniek, Technische Informatica of Mechatronica.
- Je hebt minimaal 5 jaar werkervaring met PLC's.
- Jouw kennis van de Nederlandse en Engelste taal is uitstekend.

Daarnaast verdiep jij je graag in ontwikkelingen om zo innovatief mogelijk een vraagstuk van een opdrachtgever op te lossen. Een doorslaggevende keuze maken is voor jou geen probleem en een opdracht tot een technisch kwalitatief einde brengen is jouw einddoel. Doordat je breed ingezet wordt op allerlei technisch interessante projecten en opdrachten, ga je elke uitdaging aan met enthousiasme.

Wat krijg jij:

Je ontvangt als Software Engineer een salaris van € 3.500 - tot € 6000,- bruto per maand op basis van een fulltime dienstverband en aantrekkelijke secundaire arbeidsvoorwaarden:

- 30 vakantie dagen
- Een leaseauto waarmee je privé mag rijden;
- Vitaliteitsbudget van € 200 per jaar;
- Goede pensioenregeling;
- Persoonlijke ontwikkeling vinden wij erg belangrijk. We bieden je opleidingen om je vakkennis op peil te houden en je kennis en vaardigheden te vergroten. Verder bieden wij je uiteraard interessante uitdagende technische projecten!

Waarom werken bij FMI ImProvia?

Wanneer jij als Software Engineer werkt bij FMI ImProvia zal je in aanraking komen met veel verschillende technieken in de Industrie, Infra en Energie. Je zal dagelijks worden uitgedaagd om je te verdiepen in diverse technieken. Dit kan door te werken bij en met verschillende opdrachtgevers in vakgebieden als Machinebouw, Hightech en Robotica. Bij FMI ImProvia krijg je de mogelijkheid om je eigen ontwikkeling vorm te geven. Je kan 'out of the box' denken en vindt het prettig om te werken bij een open organisatie, waar een hoge mate van onbevangenheid, zelfstandigheid en verantwoordelijkheid belangrijk is. Binnen FMI ImProvia zijn 200 gepassioneerde engineers en technici werkzaam die elke dag met plezier nieuwe uitdagingen aangaan. Hierdoor bieden wij onze klanten de best mogelijke oplossingen. Wij nemen verantwoordelijkheid voor het succes van onze klanten door het inzetten van technologie. Dit doen we vanuit onze vestigingen in Nederland, Duitsland en Polen.

Interesse?

Ben jij onze nieuwe Software Engineer of heb je nog vragen? Gert-Jan Bos
via gertjan.bos@fmi-improvia.com of 06 86 82 98 39.