

Solid Semecs B.V. (Semecs) is één van Europa's toonaangevende Electronic Manufacturing Services (EMS) bedrijven, met meer dan 25 jaar ervaring in het ontwikkelen en produceren van complexe elektronica oplossingen. In 2021 is Semecs toegetreden tot de Duitse SERO Group wat zorgt voor extra productiecapaciteit en een versterkte marktpositie door schaalgrootte en multi-site productiemogelijkheden voor beide bedrijven.

Semecs te Uden met fabriek in Vrable, Slowaijke en Sales offices in Duitsland en Denemarken, is gespecialiseerd in mid-volume met een grotere mix aan producten voor de Industrie-sector en Medical-sector. SERO Rohrbach is gespecialiseerd in hoog volume, hoog geautomatiseerde processen voor met name de Automotive-sector. Tevens behoort het Amerikaanse Synchron sinds begin 2022 tot de SERO EMS Group.

Vanwege groei en verdere ontwikkeling van ons bedrijf zijn wij op zoek naar een;

TESTER DEVELOPMENT ENGINEER (32-40 uur p.wk.)

Taken o.a.;

- Ontwikkeling, ontwerp, realisatie, documentatie en implementatie van testers, technische behoeften, systemen en/of methoden
- Technisch advies, begeleiding en ondersteuning van de klant en technische specialisten
- Engineering van hard- en software, CAD/PCB, processen, innovaties en verbeteringen
- Ontwikkeling van testmiddelen en testen voor de verificatie van specificaties
- Klantontwerpen; voorstellen voor verbetering, second opinion
- Ontwikkeling van elektronica en mechatronica
- Onderhoud / service en update van het Tester Hard- en Software platform.

Verantwoordelijk voor:

betrouwbare testers opleveren voor de productieomgeving (Slowakije), productie- en procesfouten minimaliseren, testerbeheer tijdens de volledige levenscyclus.

Functie eisen;

Opleiding; HBO (MBO+) – specialisatie elektronica

Kennis van; testers in een productie proces, test processen, product analyse, ontwerpen.

De standplaats is Uden met incidenteel reizen naar onze productieplant in Slowakije en naar (internationale) klanten.

Geïnteresseerd in deze baan en in Solid Semecs?

Stuur een motivatie brief met CV aan HRM-Uden via hrm-uden@semecs.com

Voor meer informatie kunt u contact op nemen met Richard van Grinsven/manager Engineering; +31 (0) 62239 5944 - Richard.van.grinsven@semecs.com

Solid Semecs BV

Oostwijk 18
NL-5406 XT Uden
The Netherlands

P.O. Box 21
NL-5400 AA Uden
The Netherlands

T: +31 (0) 413 339 600
E: info@semecs.com
W: www.semecs.com

CoC: 20052972
VAT: NL007844268B01
IBAN: NL17 ABNA 0244 6174 73