

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, Slowakije 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 Mechanica (32-40 uur p.wk.)

Werkzaamheden:

- ondersteunen bij ontwerpen, construeren, berekeningen, 3D CAD-tekeningen en fabriceren van hardware, HW voor Testers, tester onderdelen en Productie tooling t.b.v. ons EMS-productieproces
- proces Engineering support taken als: Design for Manufacturing DFM, definiëren SMD-stencils, (wave)soldering tools en andere productie benodigheden/middelen
- het mee oplossen van mechanische en werkvoorbereiding vraagstukken, met focus op functionaliteit, betrouwbaarheid en veiligheid.

Verantwoordelijk voor:

Het realiseren van betrouwbare hardware voor test systemen, tools en machines voor productiedoeleinden.

Functie eisen:

- Opleiding; MBO+ Mechatronica (WTB, Elektronica)
- Kennis van; fijn mechanica/instrumentmaker, affiniteit met elektronica, productie en assemblage, beheersing van de Nederlandse en Engelse taal.

Geboden wordt:

- een uitdagende, interessante baan met mogelijkheden door te groeien
- een informele werkomgeving
- een mobiele telefoon en laptop van de zaak.

De standplaats is Uden met incidenteel reizen naar onze productieplant in Slowakije.

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 kun je 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