



AWL-TECHNIEK IN HARDERWIJK IS EEN INTERNATIONAAL GEORIËNTEERDE ONDERNEMING EN EXPERT OP HET GEBIED VAN GEAUTOMATISEERDE LASTECHNIEK. WIJ ONTWERPEN EN BOUWEN PRODUCTIESYSTEMEN WAARIN WEERSTANDLAS-, BOOGLAS- EN LASERLASMACHINES EEN CENTRALE ROL VERVULLEN. BIJ AWL WERKEN 165 MENSEN.

Ben jij de doortastende en zelfstandige medewerker die wij zoeken?:

LAS/PROCESDESKUNDIGE

Als lasdeskundige ben je verantwoordelijk voor advies, begeleiding en machine-afstelling zodat de juiste proceskwaliteit voor de aan jou toegewezen projecten wordt gerealiseerd. Je stuurt hierbij op gemaakte contractafspraken met de klant omtrent cyclustijd, maatvoering en laskwaliteit.

Functieomschrijving

Je beoordeelt het machineontwerp gericht op het proces en zorgt dat de kwaliteit van het proces al in de engineeringfase wordt geborgd. Je onderzoekt welke lasmethode gebruikt dient te worden en welke parameters moeten worden ingesteld. In de eindfase van een project wordt de procesoptimalisatie gedaan om de gestelde eisen aan het verbindingproces, de cyclustijd en de maatvoering in de machine te brengen. Hierbij leid jij het proces en schakel je de juiste specialisten in. Ook doe je haalbaarheidsonderzoeken ten bate van potentiële opdrachten, waarbij je de procesvoorwaarden vastlegt. Met je collega's werk je proactief aan borging en ontwikkeling van kennis van verbindingstechnologieën in de organisatie.

Functie eisen

- ▶ Een afgeronde technische opleiding WTB of Mechatronica op MBO-niveau of HBO-niveau en (bereidt tot) opleiding tot internationaal erkent lasingenieur (LPI, EWE, IWT of IWE)
- ▶ Ervaring in de machinebouw is een pré
- ▶ Goede communicatieve vaardigheden en zelfstandig opererend
- ▶ Goede beheersing van de Nederlandse, Engelse en Duitse taal in woord en geschrift
- ▶ < 40km van Harderwijk

Wij bieden

- ▶ Uitdagende projecten in een prettige en informele werksfeer
- ▶ Een goed marktconform salaris met o.a. prima winstdelingsregeling
- ▶ CAO Metalekto
- ▶ Uitstekende scholings- en carrièremogelijkheden



INTERESSE?

Mail je brief met CV naar pz@awl.nl. Kijk voor meer informatie ook op onze website: www.awl.nl. Voor inhoudelijke vragen kun je terecht bij Harmen Hoorn, Manager Proceskwaliteit. Tel.nr.: 0341-411 811.