



▲ **Vakrichting**

HBO Werktuigbouwkunde of materialenkunde of vergelijkbaar

▲ **Over AWL**

AWL-Techniek is een internationaal georiënteerde onderneming met 165 medewerkers. Een bonte verzameling van o.a. besturingsmedewerkers, robotprogrammeurs, project- en cost engineers, die één ding gemeen hebben: de wens om technisch nummer 1 te zijn in het ontwikkelen van de beste gerobotiseerde lasmachines. AWL-Techniek is innovatief, vooruitstrevend en sterk klant- en oplossingsgericht op het gebied van de verbindingstechniek. Zij ontwerpt en bouwt productiesystemen voor voornamelijk weerstandlas-, booglas- en laserlasmachines. AWL-Techniek werkt voor klanten die op 'World Class' niveau opereren.

▲ **Korte omschrijving van de opdracht**

Meeloopstage.

▲ **Stageopdracht: Meeloopstage afdeling procestechniek**

De afdeling procestechniek houdt zich inhoudelijk bezig met weerstandlassen, booglassen en laserlassen. Projecten worden begeleid van opdracht tot oplevering gericht op het lasproces. Denk aan het inregelen van apparatuur, kwaliteitscontrole en trouble-shooting. Aanvragen van verkoop worden beoordeeld op haalbaarheid. Er vinden verschillende ontwikkelingen plaats met klanten waarbij je vooral moet denken aan het doen van uiteenlopende proeven. De afdeling heeft ook een actieve rol op het gebied van kennisontwikkeling in de organisatie gericht op lastechniek. Tijdens je stage loop je mee op deze afdeling en houd jij je bezig met verschillende opdrachten die passen bij de activiteiten van de afdeling. We zijn hierbij gewend studenten veel ruimte te geven om hun stage in te vullen gericht op hun eigen leerdoelen.

▲ **Niveau van de opdracht & soort werkzaamheden**

HBO werk- en denkniveau. Allround werkzaamheden zowel op kantoor als op de werkvloer en in het laboratorium.

▲ **Wie zoeken wij?**

Wij zoeken hiervoor studenten die reeds een deel van de opleiding hebben gevolgd en minimaal 3 dagen per week stage gaan lopen. Heb je een proactieve hands-on mentaliteit en wil je veel leren, dan ben jij de student die wij zoeken.

▲ **Aanmeldingsroute**

Stuur een beknopt cv met begeleidend schrijven naar afdeling Personeelszaken, t.a.v. Rianne Cicuttini, Personeelsfunctionaris. E-mail: [pz@awl.nl](mailto:pz@awl.nl). Kijk voor meer informatie op onze website, [www.awl.nl](http://www.awl.nl). Voor inhoudelijke vragen kun je terecht bij Gerrit Bikker, Manager Engineering. Tel: 0341- 411 811.

