

▲ **Vakrichting**

Elektrotechniek / Mechatronica / Technische Informatica.

▲ **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**

Op de afdeling Robotica is een vaste stageplek voor studenten. Mechatronica met ruimtelijk inzicht en enigszins gevoel met software.

▲ **Stage opdracht: Industriële robotica**

Je werkzaamheden bestaan uit kleine projectmatige opdrachten. Hiertoe behoren o.a. het uitzoeken, opzetten en testen van robotprogramma's en het ondersteunen van de robotengineers op de afdeling. Je hebt affiniteit met het schrijven van software en je kunt werken met Microsoft Office pakketten. Affiniteit met TI is een pre. Je bent technisch onderlegd, geïnteresseerd, weetgierig, oplossingsgericht, enthousiast en je werkt graag in een collegiaal team.

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

WO/HBO. We zoeken voor de opdracht studenten met ruimtelijk inzicht en interesse voor robotica. De werkzaamheden bestaan uit het uitzoeken, verdiepen, testen en ondersteunen.

▲ **Wie zoeken wij?**

Voor deze opdracht zoeken wij meerdere studenten die met deze opdracht aan het werk willen gaan.

▲ **Aanmeldingsroute**

Stuur een beknopt cv met begeleidend schrijven naar afdeling Personeelszaken, t.a.v. Rianne Cicuttini, Personeelsfunctionaris. E-mail: pz@awl.nl. Kijk voor meer informatie op onze website, www.awl.nl. Voor inhoudelijke vragen kun je terecht bij Anton Weertman, Hoofd Besturing. Tel: 0341- 411 811.

