

▲ **Vakrichting**  
Besturingstechniek / Elektrotechniek / Mechatronica.

▲ **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 besturing is een vaste stageplek voor besturingstechniek / mechatronica.

▲ **Stage opdracht: Mechatronica op de afdeling Besturingstechniek**  
Je werkzaamheden bestaan uit kleine projectmatige opdrachten. Het uitzoeken, opzetten en testen van industriële netwerksystemen en PLC programma's (hogere programmeertalen). Tevens het ondersteunen van de besturingsengineers op de afdeling. Je hebt interesse in PLC software schrijven en het is een pré als je kunt werken met Microsoft Office Affiniteit met Technische Informatica. Kernwoorden bij de stage: technisch onderlegd, geïnteresseerd, leergierig, oplossingsgericht, enthousiast en je werkt graag in een collegiaal team.

▲ **Niveau van de opdracht & soort werkzaamheden**  
We zoeken voor de opdracht studenten zonder ervaring maar met affiniteit met besturingstechniek. Werkzaamheden bestaan uit het uitzoeken, verdiepen, testen en ondersteunen.

▲ **Wie zoeken wij?**  
Voor deze opdracht zoeken wij een student(e) die met deze opdracht aan het werk wil gaan.

▲ **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 Anton Weertman, Hoofd Besturing. Tel: 0341- 411 811.

