

## Stage afdeling Research & Development.

Locatie	Contour Advanced Systems (CAS), Varsseveld
Soort werk	Stage
Niveau/richting	HBO: Elektrotechniek (E), Werktuigbouwkunde (WTB) of Mechatronica (MT)
Stage/afstudeer periode	5 maanden
Stagevergoeding	300 euro per maand
Startdatum	Augustus/September 2017
Bereikbaarheid	Bereikbaar met de trein vanuit Arnhem (ongeveer 50 min.) Bereikbaar met de bus vanuit Enschede (ongeveer 80 min.)

### De opdracht

Contour Advanced Systems (CAS) is op zoek naar een stagiair voor de afdeling Engineering. CAS is een projectorganisatie en dat betekent dat het werk nooit hetzelfde is. Gedurende je stageperiode werk je aan een eigen opdracht die aansluit bij je opleiding. Bij aanvang van je stage zal in overleg besproken worden welke opdracht je gaat uitvoeren. Dit zal een opdracht zijn voor een project dat op dat moment actueel is. De opdracht wordt zo geformuleerd zodat deze goed aansluit bij jouw wensen en de eisen vanuit jouw opleiding. Daarnaast kan je ook werken aan verschillende kleinere opdrachten. Op deze manier kun je kennis maken met aansluitende vakgebieden, zoals elektronica, mechatronica of werktuigbouwkunde. Je werkt veel samen met de engineers en jouw oplossingen worden gelijk in de praktijk toegepast. In deze opdrachten voor de meewerkstage kunnen alle verschillende fases doorlopen worden:

- Opstellen specificaties voor een nieuw product (aan de hand van klanteisen)
- Voorlopig ontwerp en verificatie (berekeningen)
- Definitief ontwerp (detail engineering)
- Werkvoorbereiding, uitbesteding en inkoop
- Begeleiding van het realisatie/productie proces (werktekeningen)
- Verificatie en validatie van het product
- Kwalificatie en testen van het product
- Documentatie opstellen

### Het bedrijf

De Contour Groep ([www.contour.eu](http://www.contour.eu)) is een boeiende groeiende innovatieve internationale dienstverlener, gericht op het leveren van kwaliteit en duurzame totaaloplossingen. Contour Advanced Systems (CAS) is één van de bedrijven en is gespecialiseerd in het ontwerpen, bouwen en onderhouden van Speciale Systemen. Voorbeelden van projecten die CAS heeft uitgevoerd zijn: het maken van trainingssimulaties voor defensie, het ontwikkelen en bouwen van hightech containers om bijvoorbeeld mobiele server locaties in te beschermen (denk aan o.a. elektromagnetische straling en omgevingsgevaar) en het bouwen van elektronische installaties en speciale 19inch server behuizingen.

Door een jarenlange ervaring is CAS in staat diverse totaaloplossingen voor verschillende opdrachtgevers (waaronder HP, Defensie en Amazon) over de hele wereld te bouwen. Interessant is dat het werk nooit hetzelfde is. De projectdiversiteit maakt dat Contour op het gebied van engineering altijd volop in ontwikkeling is.

### Innovatiehub Innovar

De Varsseveldse bedrijven Contour Advanced Systems, Van Raam en Waterkracht zijn per 1 februari 2012 een samenwerking aangegaan om een Innovatiehub in de Achterhoek te starten. In de Innovatiehub is er naast je stagebegeleider ook een projectmanager aanwezig die jou kan begeleiden. Daarnaast krijg je door de Innovatiehub de mogelijkheid om met andere studenten samen te werken en ervaringen uit te wisselen. Innovar is bedoeld voor studenten die met een frisse blik middels een stage, project of afstudeeropdracht de bedrijven helpen om continu te blijven innoveren. Per periode zijn er ongeveer 15 studenten die bij Innovar stage lopen of afstuderen. Er zijn nu al meer dan 125 studenten die bij Innovar hun stage- of afstudeeropdracht hebben voltooid!



## Competenties

HBO opleiding bij voorkeur: Elektrotechniek (E), Werktuigbouwkunde (WTB) en Mechatronica (MT)

- Kennis van een relevante ontwerpprogramma's
- Proactief
- Resultaatgericht

## Interesse?

Aan de slag bij Innovar? Maak je interesse aan ons kenbaar! Stuur een mail met je cv en motivatie naar de projectmanager van Innovar:

Pim Donderwinkel

[info@innovar.nl](mailto:info@innovar.nl)

0315 - 270 282 / 06 - 28 224 863

[www.innovar.nl](http://www.innovar.nl) / [www.contour.eu](http://www.contour.eu)