

AFSTUDEER STAGIAIR ENGINEERING (HBO)

Binnen Hydroton Engineering hebben wij elk semester een plek voor een stagiair op onze tekenkamer. Wil jij samen met een hecht team alle kneepjes van het vak leren en je ontwikkelen tot zelfstandig hydrauliek engineer op HBO niveau? Dan zou dit jouw opstap kunnen zijn naar een mooie technische carrière in de hydrauliek.

OPDRACHT:

- Wij hebben altijd een innovatieve ontwerp-opdracht waarin werktuigbouwkundig tekenwerk en berekeningen gemaakt moeten worden op het juiste niveau.
- Veelal wordt de opdracht ook daadwerkelijk gebouwd en opgeleverd.
- Ook besturingstechnische opdrachten zijn voorkomend (Mechatronica, Besturingstechniek).

WAT VERWACHTEN WIJ VAN JOU?

- Je bent op zoek naar een HBO-stage opdracht (bij voorkeur Afstudeer-stage)
- Nauwkeurig en zelfstandig werkend
- Je volgt een HBO opleiding WTB, Mechatronica of vergelijkbaar
- Veel interesse in techniek, met name hydraulische techniek.
- Sociaal en goed kunnen samenwerken

WAT MAG JE VAN ONS VERWACHTEN?

- Een goede werkplek met eigen werkstation op afdeling Engineering
- Leerzame ontwerp-opdracht op HBO niveau
- Tekenpakket: Inventor en AutoCAD
- Nette stagevergoeding
- Een werkgever die mensen wil laten ontwikkelen
- Vertrouwen in de medewerkers en zelfstandigheid
- Leuke collega's in een informele werk-omgeving

Ben jij deze vlotte student? Stuur dan snel je sollicitatie naar ons toe om te achterhalen welke opdracht wij op dit moment kunnen bieden. Ook als je zelf een opdracht hebt bedacht, en je zoekt een bedrijf waar je dit kunt uitwerken, is dat een optie. Vermeld hoelang de stageperiode duurt, en wanneer je zou willen starten. Sollicitaties kun je richten aan: Vacature@hydroton.nl

OVER HYDROTON:

Hydroton Engineering ontwerpt, bouwt en installeert hydraulische installaties voor haar klanten. Wij zijn werkzaam vanuit Nederland, en onze producten worden over de hele wereld gebruikt door klanten die met onze 'custom made' installaties werken.

Hydroton is werkzaam in de volgende branches: Yachtbouw, Machinebouw, Offshore, Betonbouw, Olie- en Gasindustrie, Landbouw, Civiele bouw (Bruggen en Sluizen), Heavy-Lifting industrie, Transportsector en Vliegtuigindustrie.