

## Leveranciersonderzoek Waterkracht

Locatie	Waterkracht, Varsseveld
Soort werk	Stage / Afstuderen
Niveau / richting	HBO / Bedrijfskunde MER, Commerciële Economie, International Business Administration, International Business and Languages.
Stage/afstudeer periode	5 maanden
Stagevergoeding	€300,- euro per maand
Startdatum	Augustus/September 2017
Rijbewijs	Niet noodzakelijk
Bereikbaarheid	Bereikbaar met de trein vanuit Arnhem (50 min.) Bereikbaar met de bus vanuit Enschede ( ongeveer 80 min.)

### DE OPDRACHT

Heb jij interesse om stage te lopen of af te studeren bij een toonaangevend bedrijf op het gebied van hogedrukreiniging en reinigungsoplossingen op maat? Dan is dit de mogelijkheid! Waterkracht wil graag onderzoek doen naar de onderlinge afhankelijkheid met haar leveranciers. Tijdens dit onderzoek zal jij allereerst de Kraljic Matrix invullen voor waterkracht. Hierbij is het van belang wat het afbreukrisico is per leverancier en daar waar nodig per product of productgroep. Hieruit volgt een selectie van leveranciers waarbij onderzocht kan worden hoe belangrijk Waterkracht voor deze leverancier is. Hierbij is het out-of-the-box denken van groot belang want jij zal criteria moeten gaan bedenken en moeten gaan toetsen om erachter te komen wat voor klant Waterkracht bij haar leveranciers is. Is waterkracht bijvoorbeeld (1) een A-klant die een A-product koopt van de leverancier of (2) een C-klant die een C-product koopt.

Wanneer in kaart is gebracht wat de positie van Waterkracht is ten opzichte van de leveranciers, is de vervolgstap om deze afhankelijkheid te matchen met die van Waterkracht. In andere woorden, zijn de leveranciers even belangrijk voor Waterkracht als Waterkracht is voor leveranciers? Benut Waterkracht haar positie ten opzichte van de leverancier optimaal en hoe kan Waterkracht haar positie ten opzichte van leveranciers daar waar mogelijk verbeteren? Uiteindelijk dient dit te resulteren in een advies/aanbevelingsrapport over de inkoopstrategie van Waterkracht.

### HET BEDRIJF

Waterkracht is in Nederland specialist op het gebied van hogedrukreinigungsapparatuur en effectieve reinigungsoplossingen. Waterkracht is inmiddels uitgegroeid tot één van de leidende fabrikanten en engineers in Nederland van machines en installaties op het gebied van hogedrukreinigungsstechniek en hogedrukreinigungsoplossingen op maat. Het bedrijf ontwerpt, produceert, levert en geeft service aan de apparaten. De jarenlange ervaring (ruim 40 jaar), het uitgebreide assortiment en het uit voorraad leveren maakt Waterkracht niet alleen de specialist voor het oplossen van hogedrukreinigungs-vraagstukken maar ook een totaal leverancier.

### 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: WAT ZOEKEN WIJ?

- HBO opleiding bij voorkeur
- Communicatief vaardig
- Goede Engelse vaardigheid
- Redelijke Duitse vaardigheid bij voorkeur
- Analytisch
- Proactief
- Out of the box denkend

## 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.waterkracht.nl](http://www.waterkracht.nl)

---