



# Pomp energie! in jouw toekomst

WERKEN EN LEREN IN DE POMPTECHNIEK

Kijk op [www.graafschapcollege.nl](http://www.graafschapcollege.nl)

## Pomptechniek, een veelzijdig vakgebied

Water uit de kraan, benzine uit een pomp, het is allemaal zo vanzelfsprekend. Maar daar komt heel wat technologie bij kijken. Binnen de pomptechniek leer je alles over de werking van pompen die gebruikt worden voor het transporteren van vloeistoffen, onder andere in de waterindustrie, de bagger- en maritieme industrie en de on- en offshore-industrie.

## Aan de slag als werkplaatsmonteur of servicemonteur

Kies je voor een opleiding in deze richting dan kun je aan de slag als werkplaatsmonteur of servicemonteur. Als werkplaatsmonteur werk je op een vaste locatie om nieuwe pompen te monteren of gebruikte pompen te repareren. Als servicemonteur werk je in de buitendienst, bij (internationale) klanten om pompen te installeren, te onderhouden of storingen te verhelpen.



## Werken en leren

Tijdens de BBL-opleiding onderhouds- of servicemonteur uitstroom industrie ga je direct in de praktijk aan de slag bij een leerbedrijf. Je leert daar alles over pomptechniek. De theorie van het vak leer je op het ROC Graafschap College. Werktuigbouw, elektrotechniek en pomptechniek staan hierin centraal. Daarnaast volg je extra cursussen waaronder b-VCA, NEN 3140 en trainingen in de pomptechniek. De opleiding onderhoudsmonteur is een opleiding op niveau 2. Hierna kun je doorstromen naar de opleiding tot servicemonteur op niveau 3. Met de juiste vooropleiding kun je ook direct met niveau 3 starten. Aansluitend behoort doorgroeien naar MBO-niveau 4 tot de mogelijkheden.

## Werk en Vakmanschap

Werk en Vakmanschap is een landelijk samenwerkingsverband van honderden technische en industriële bedrijven. Wij helpen talloze jongeren op weg naar een carrière in de techniek. Met de zekerheid van een dienstverband, goede arbeidsvoorwaarden, scholing en persoonlijke loopbaanbegeleiding.

## Neem voor meer informatie contact op met:

Werk en Vakmanschap  
T: 026-4452199  
E: [velp@werkenvakmanschap.nl](mailto:velp@werkenvakmanschap.nl)  
[www.werkenvakmanschap.nl](http://www.werkenvakmanschap.nl)

