

Watertechnologie voor iedereen

WO



Wil jij de wereld een stukje beter maken en spreekt een internationaal carrièreperspectief jou aan? Dan past het beroep van watertechnoloog bij jou! De beschikbaarheid van schoon drinkwater, grondstoffen en energie staat onder druk. Dit komt o.a. door een groeiende wereldbevolking en klimaatverandering. Als watertechnoloog kun jij een belangrijke bijdrage leveren aan de oplossing van deze problematiek. Zo houd je je binnen dit vakgebied bezig met onderwerpen als waterhergebruik, groene waterstof, bioplastics en circulaire economie. Maar hoe word je dat, watertechnoloog?

Instromen in de Master Water Technology van Wetsus kan zowel met een hbo-bachelor als met een wo-bachelor. Geschikte richtingen zijn bijvoorbeeld Chemische Technologie, Biotechnologie en Milieukunde, maar ook Technische Bedrijfskunde is een optie. Verder moet je de Engelse taal vloeiend beheersen in zowel woord als geschrift. Een toelatingscommissie beoordeelt iedere aanvraag op individuele basis.

Een ding is zeker: in Leeuwarden, *Capital of Water Technology*, zit je goed! Dat heeft alles te maken met WaterCampus Leeuwarden. Hier kun je als student o.a. terecht voor een stage- of afstudeerplek bij het Centre of Expertise Water Technology (CEW) of bij Wetsus. **Ben je na je Master nog niet uitgestudeerd? Solliciteer dan naar een promotieplek bij Wetsus om je verder te specialiseren.** Al meer dan 150 promovendi gingen je voor.

**WATER
CAMPUS**
Leeuwarden

**you need water
water needs you**

Jouw stappenplan naar het werkveld van **watertechnoloog**

1. Oriëntatie

Je wilt een wo-master gaan doen, maar weet nog precies welke. Bezoek open dagen van universiteiten en/of schrijf je in voor meeloopdagen. De open dagen van de Master Water Technology vind je op:

www.masterwatertechnology.nl.

2. Studeren

Jouw keuze is gevallen op de Master Water Technology en je wilt je nu goed voorbereiden. Dit kun je bijvoorbeeld doen door een minor, specialisatie en/of stage te kiezen met water. Zorg er verder voor dat je wiskundeskills op orde zijn, want die heb je nodig als watertechnoloog.

3. Stage & afstuderen

De master Water Technology is een tweejarig programma met een stage in jaar twee. Ook hiervoor biedt WaterCampus volop mogelijkheden. Je krijgt zo de kans om expert te worden in een onderwerp dat aansluit bij jouw persoonlijke interesses en gewenste toekomstige carrière.

4. Werken of verder studeren?

Gefeliciteerd, je hebt de Master Water Technology met succes afgerond en mag je officieel watertechnoloog noemen! Wil je direct aan de slag? Kijk dan eens op www.watercampus.nl of bezoek een van de vele vacaturesites. Ben je nog niet uitgestudeerd? Informeer dan naar de mogelijkheden voor een promotieplek bij Wetsus.

**WATER
CAMPUS**

Leeuwarden

www.watercampus.nl / www.wetsus.nl
www.masterwatertechnology.nl