

Watertechnologie voor iedereen

hbo

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 neemt af. Dit komt o.a. door de groeiende wereldbevolking, klimaatverandering en steeds lastiger te verwijderen verontreinigingen. Als watertechnoloog kun jij een belangrijke bijdrage leveren aan de oplossing van dit probleem. Maar hoe word je dat, watertechnoloog?



Om te beginnen heb je een geschikt havo-, vwo- of mbo 4-diploma nodig. Vervolgens kies je wat het beste bij jou past. Ben je mensgericht, zie je snel verbanden en heb je interesse in exacte vakken? Dan is Milieukunde met een specialisatie in Water- en Milieutechnologie een goede keuze. Ben je een kei in exacte vakken en heb je een uitstekend technisch inzicht? Dan past Chemische Technologie met een specialisatie in Watertechnologie bij jou.

Een ding is zeker: in Leeuwarden, *Capital of Water Technology*, zit je goed! Dat heeft alles te maken met WaterCampus Leeuwarden. Als hbo-student kun je hier o.a. terecht voor een stage- of afstudeerplek bij het Centre of Expertise Water Technology (CEW) of bij Wetsus. **Wil je verder studeren? Wetsus Academy biedt je een tweejarige academische master Watertechnologie aan.**

**WATER
CAMPUS**
Leeuwarden

**you need water
water needs you**

Jouw stappenplan naar het werkveld van **watertechnoloog**

1. Oriëntatie

Je hebt besloten dat watertechnologie iets voor jou is, maar weet nog niet precies welke opleiding je wilt doen. Bezoek de open dagen van Van Hall Larenstein en NHL Stenden Hogeschool, schrijf je in voor een meeloopdag en/ of bezoek de websites onderaan deze flyer.

2. Studeren

Je hebt een opleiding gekozen. Na een 1e algemeen studiejaar, kies je in jaar 2 een specialisatie in Water- en Milieutechnologie of Watertechnologie. Bij Milieukunde kan een oriënterende stage je hierbij helpen.

3. Stage & afstuderen

In het 3e jaar van je opleiding doe je een meeloopstage. Bijvoorbeeld bij WaterCampus Leeuwarden, waar je werkt aan echte opdrachten uit het werkveld. In het 4e en laatste jaar van je opleiding studeer je af. Ook hiervoor biedt WaterCampus volop mogelijkheden.

4. Werken of verder studeren?

Gefeliciteerd, je hebt je opleiding 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. Wil je nog verder studeren? Informeer dan naar de mogelijkheden voor een Master Water Technology bij Wetsus Academy.

**WATER
CAMPUS**
Leeuwarden

www.lstleeuwarden.nl / www.hvhl.nl / www.nhlstenden.com
www.cew.nl / www.wetsus.nl / www.wetsusacademy.nl