

Vacature: Onderzoeker (0,6-1,0 fte)

Werken bij het Centre of Expertise Water Technology (CEW) betekent werken in een toekomstgerichte organisatie met een energiek team. CEW bedenkt, onderzoekt en test innovatieve oplossingen voor de toenemende mondiale problematiek rondom klimaat, milieu, water en voedsel, in opdracht van bedrijven en overheden. Dit doet CEW in samenwerking met studenten, docenten, onderzoekers en lectoren van o.a. NHL Stenden Hogeschool en Van Hall Larenstein, teneinde bij te dragen aan onderwijsontwikkeling, innovatieversnelling en talentontwikkeling.



CEW zoekt:

Wij zijn op zoek naar uitbreiding van ons team. Als onderzoeker bij CEW ben je een belangrijke schakel in de keten overheid - onderwijs - bedrijfsleven. Projectmanagers, Lectoren, Docent/ Onderzoekers, Business Development, Communicatie en studenten werken hierin nauw samen om de verbinding te leggen tussen de vraag uit het werkveld en het innovatievermogen van hogescholen.

Dit ga je doen:

Samen met de andere onderzoekers in ons team draag je dagelijks zorg voor een professionele begeleiding van de studenten die praktijkgericht onderzoek uitvoeren (mbo, hbo en wo). Je coördineert hierbij meerdere onderzoeken gelijktijdig en bent verantwoordelijk voor de kwaliteit en de resultaten. Daarnaast stel je in samenwerking met projectmanagers en opdrachtgevers het plan van aanpak op voor praktijkgericht onderzoek en schrijf je o.a. (mee aan) onderzoeksplannen, subsidievoorstellen en (inter)nationale programma's.

Jouw profiel:

Je hebt minimaal een hbo master op het gebied van life sciences afgerond, bijvoorbeeld biotechnologie, chemische technologie of milieukunde. En/of je hebt enkele jaren werkervaring in onderzoek op projectbasis of in een vergelijkbare functie. Samenwerken met studenten geeft jou voldoening, vooral omdat je ziet hoe ze zich ontwikkelen dankzij jouw uitstekende begeleiding. De maatschappelijke doelstellingen van het CEW en het werken in een non-profitorganisatie, waarin het draait om studenten, spreken jou aan. Je hebt kennis van het vakgebied watertechnologie en bij voorkeur ook specifiek van microbiologie en biofilmvorming. Je hebt ervaring met het optimaliseren van technologische processen en bent handig genoeg om zelf testopstellingen te kunnen opbouwen. Nadenken en adviseren over vervolgstappen in onderzoek van lab tot full scale is jou niet vreemd en waar nodig treed je op als sparring partner voor klanten.

Overige eigenschappen en vaardigheden:

- * Nieuwsgierig, veelzijdig en flexibel;
- * uitstekend zelflerend vermogen;
- * teamplayer;
- * goede beheersing van de Engelse en bij voorkeur ook de Nederlandse taal, zowel mondeling als schriftelijk.

Wat wij jou bieden:

- * werken in een energiek en informeel team;
- * salarisschaal 10 (cao hbo) en uitstekende voorwaarden;
- * een afwisselend takenpakket met eigen verantwoordelijkheid binnen een klein team;
- * een baan met maatschappelijke relevantie.

Jouw reactie:

Ben je enthousiast en herken je jezelf in deze functie? Stuur dan jouw motivatiebrief + curriculum vitae naar Centre of Expertise Water Technology, t.a.v. Jeroen Rijnhart, Postbus 1113, 8900 CC Leeuwarden, of per email naar:

info@cew.nl, met als onderwerp 'Sollicitatie Onderzoeker'.

Reageren is mogelijk **t/m 29 oktober 2023**. Voor meer informatie kun je tijdens kantooruren contact op nemen met Jeroen Rijnhart (directeur CEW) via 058-2100919. Meer informatie over onze organisatie vind je op www.cew.nl.

