



Praktijkbegeleider Onderwijs binnen de Life Sciences & Chemie

Jouw meerwaarde

Kun jij als stabiele factor op ons lab het overzicht bewaren en verantwoordelijkheid nemen op onderwerpen zoals bestellingen, apparatuur, structuur op de laboratoria en veiligheid? Vind je het bovendien ook leuk om deze taken te combineren met het verzorgen van praktijklessen? Dan zijn wij op zoek naar jou!

Inhoud functie

Bij ons onderwijscluster leiden we laboratoriumonderzoekers op in de Life Sciences en de Chemie. Onze studenten willen bijdragen aan de wereld van morgen. Een deel wordt met name gefascineerd door de samenstelling van stoffen en de chemische veranderingen die plaatsvinden onder bepaalde omstandigheden. Maar ook voor het ontwikkelen van nieuwe duurzame materialen, zoals bioplastics voor dagelijkse gebruiksvoorwerpen of polymeren die energie kunnen transporteren of opslaan. Hier kun jij deel van uitmaken.

Naast theorieonderwijs bieden wij ook veel praktijkonderwijs aan. Hiervoor hebben wij fantastische nieuwe laboratoria op Zeeburgereiland tot onze beschikking. Op deze labs doen onze studenten state-of-the-art onderzoek op het gebied van de Life Sciences en Chemie. En juist voor het Chemie onderdeel zijn wij op zoek naar een nieuwe collega. Een collega met een brede oriëntatie hierop: de spil in ons onderzoekslaboratorium met een stevige basis in analytische- en/of organische chemie.

Jouw rol

- Je geeft/assisteert bij praktijklessen waarbij interactie tussen docent en student belangrijk is. Tijdens deze lessen breng je de studenten praktische vaardigheden bij op het gebied van experimenteren, onderzoeken en rapportage. Hierbij ligt de focus op algemene Life Sciences & Chemistry praktijkonderwijs. Je zult dan ook voornamelijk in jaar 1 lesgeven.
- Als stabiele factor op het laboratorium voer je ook beheerstaken uit. Denk hierbij aan het bijhouden van voorraden, veiligheidsborging, beheer van (chemische analyse) apparatuur en opslag, gebruik en werving van chemicaliën, etc. De gehele coördinatie en organisatie van ons onderzoekslaboratorium ligt in jouw handen. Een cruciale rol, want door jou worden onze studenten en jouw collega's optimaal gefaciliteerd in het krijgen en kunnen bieden van praktijkonderwijs.
- Je kunt goed kunnen samenwerken, maar bent ook prima in staat om zelfstandig te functioneren. Een proactieve houding is hierbij essentieel.

Is dit jou op het lijf geschreven? Solliciteer dan nu, we gaan heel graag met jou in gesprek!

Wie ben jij

Ben je enthousiast over de functie en zie jij jezelf in deze rol? We baseren de eerste selectie op onderstaande criteria. **Zorg dat deze punten duidelijk naar voren komen in je motivatiebrief en CV.**

- Je bent in het bezit van een afgeronde bacheloropleiding (BSc).
- Praktijkervaring is belangrijk! We willen dat je op basis van je eigen ervaring in het werkveld gevoel hebt voor wat er van onze studenten verwacht wordt en dat je deze ook in kan zetten om te inspireren. Ze staan te popelen om jou te ontmoeten.
- Je hebt ruime ervaring met chemische analyse (GC, HPLC, titratie), praktische ervaring met het uitvoeren van simpele organische syntheses en apparaatbeheer.
- Het zou helemaal fantastisch zijn als je al enige ervaring hebt in het begeleiden/coachen van studenten. Dit is overigens geen harde eis. Heb je dit niet, dan zal ons team je hierin zeker gaan begeleiden en ondersteunen. Jouw ruime praktijkervaring is het belangrijkste.
- Je kunt gestructureerd werken en hebt een groot verantwoordelijkheidsgevoel voor het reilen en zeilen op het lab. Het bezit van een BHV-diploma is een pré, maar de bereidheid deze te halen is ook goed
- Goede beheersing van de Nederlandse taal (in woord én geschrift) is een vereiste.

Wat bieden wij

- Het betreft in eerste instantie een tijdelijk dienstverband van 12 maanden. Afhankelijk van de situatie is een opvolgende arbeidsovereenkomst wellicht mogelijk.
- Een salaris van € 3.609,94 - € 4.909,21 (schaal 9) bruto per maand, bij een fulltime dienstverband. Jouw inschaling is afhankelijk van jouw werkpakket, ontwikkelde vaardigheden en opleiding.
- Een werkweek van 32 tot 40 uur per week.
- Een goed te bereiken werkplek in ons nieuwe pand in Amsterdam, Zeeburgereiland. Alle gemaakte reiskosten met openbaar vervoer worden 100% vergoed. Je ontvangt een NS Businesscard. Reis je af en toe met eigen vervoer, weet dan dat je hierin beperkt vergoed wordt.
- Een uitbetaling van een vakantietoeslag van 8% in mei.
- Een thuiswerkvergoeding van €3,35 per thuisgewerkte dag van minimaal 4 uur en een vaste (aanvullende) internetvergoeding van
- €10,- netto per maand. Weet dat thuiswerken in deze functie minimaal voorkomt.

- Een uitbetaling van een eindejaarsuitkering van 8,3% in december.
- Een goede pensioenregeling bij ABP (Pensioenfonds voor overheid en onderwijs).
- Een ruime verlofregeling waarin je je eigen keuzes kunt maken. Bijvoorbeeld: bij een fulltime dienstverband én een gekozen werkweekvariant van 40 uur per week heb je jaarlijks 428 verlofuren. Dit zijn 53,5 vakantiedagen, inclusief de verplichte vrije dagen en de nationale en erkende feestdagen.
- Je krijgt van ons genoeg ruimte (tijd) en ruime middelen (geld) voor professionele en persoonlijke ontwikkeling.
- Je bent bij ons verzekerd tegen gedeeltelijke arbeidsongeschiktheid.
- Onze hogeschool volgt de cao hbo, met een uitstekend pakket aan primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden. Bekijk op onze site de **volledige arbeidsvoorwaarden** van Inholland.

Jouw werkomgeving

Als team zijn we onderdeel van het cluster Life Sciences & Chemistry (circa 50 collega's) binnen het domein Agri, Food & Life Sciences (AFL) van Hogeschool Inholland. Binnen ons team ben je als nieuwe collega in goed gezelschap. Ons team bestaat uit een diverse groep docenten, onderzoekers, lectoren en ondersteuners van wie een groot deel hun sporen heeft verdiend in het (chemisch) onderzoek. Dit hebben zij gedaan bij o.a. Shell, VU, Sanquin, etc.

We werken veel samen en delen de verantwoordelijkheid voor het onderwijs. Dat betekent dat we met en van elkaar leren en altijd voor elkaar klaar staan. We benoemen dingen die goed gaan maar ook die minder goed gaan.

Binnen het cluster Life Sciences & Chemistry (LSC) leiden we de hbo-analisten van de toekomst op. Zij komen terecht bij onder meer Sanquin, DSM, ziekenhuizen en zaadveredelaars. Chris (clustermanager): 'Samen met het werkveld denken we continu na over actuele thema's en ontwikkelingen die wij vertalen naar onze leerpraktijk. Daarnaast nemen we deel aan het landelijke opleidingsoverleg van Stichting Domein Applied Science (DAS). Dit is een samenwerkingsverband van hbo-opleidingen in de toegepaste natuurwetenschappen. Onze lectoren en docent-onderzoekers werken samen met externe partners aan projecten op het gebied van bijvoorbeeld analytische chemie, plantenbiotechnologie, bijengezondheid, stamcellen en celfactories, alternatieve antibiotica en moleculaire detectie.

Werken bij Hogeschool Inholland: Het verschil zit in jou

Ontwikkelen met een open blik

Werken bij Hogeschool Inholland vraagt om een open blik naar jezelf en jouw omgeving. Je krijgt bij ons de ruimte om jouw unieke talenten verder te ontwikkelen. En talent gaat bij ons niet alleen over wat je kunt: bij Inholland gaat talent ook over wie je bent. Als professional én als mens. Iemand met lef. Passie om bij te dragen aan de ontwikkeling van onze studenten. Een open blik en onderzoekende houding. Je hebt bij onze hogeschool zelf de regie over jouw eigen loopbaan en dat stimuleren we. Omdat jij en jouw talent telt.

Persoonlijk en dichtbij

Onze hogeschool voelt als thuis, een plek waar je jezelf kunt zijn, gekend en gewaardeerd wordt om wie je bent. Onze benadering is persoonlijk, dichtbij en inclusief: iedereen telt mee. En bij alles wat we doen, kijken we hoe we elkaar kunnen aanvullen, helpen groeien, sterker maken.

Bij onze hogeschool word je uitgedaagd om out of the box te denken, kansen te signaleren en te pakken. Zo komen verschillende disciplines, invalshoeken en organisaties samen. En helpen we elkaar om grote uitdagingen aan te gaan en om onszelf én elkaar steeds verder te ontwikkelen, als professional en als mens.

Sollicitatieproces

Zie jij kansen om ons te versterken? Dan zien wij jouw sollicitatie graag tegemoet. Je kunt **tot en met zondag 5 januari 2025** reageren op deze vacature.

- In de week van 6 januari kun je een eerste terugkoppeling verwachten.
- De eerste kennismakingen vinden bij voorkeur plaats op maandagmiddag 13 januari (12:30-17:00 uur) en eventueel ook dinsdagmiddag 14 januari (13:30-16:00 uur).
- De tweede gesprekken vinden plaats op woensdag 22 januari in Amsterdam.
- Het arbeidsvoorwaardengesprek plannen we daaropvolgend.

Heb je inhoudelijke vragen of ben je nieuwsgierig naar onze werkomgeving? Neem contact op met Anass Znabet, Opleidingsmanager Chemie. Hij is bereikbaar via telefoonnummer (0)631006611en kan al jouw inhoudelijke vragen beantwoorden.

In de kerstvakantie is Anass minder goed bereikbaar, je kunt hem ook een email sturen: anass.znabet@inholland.nl.

Solliciteren doet u via de sollicitatiepagina op deze pagina.