



Hogeschool Leiden zoekt: docent Moleculaire Biologie (0,8 – 1,0 fte)

Het cluster techniek

De opleidingen van het cluster Techniek worden verzorgd door de afdelingen Applied Sciences, ICT, en Middelbaar Laboratorium Onderwijs.

Het Leven Lang Leren onderwijs wordt verzorgd door het Centrum Bioscience en Diagnostiek. De lectoraten van het cluster richten zich op de innovatieve moleculaire diagnostiek en de biodiversiteit.

Afdeling Applied Sciences

De afdeling Applied Sciences verzorgt drie opleidingen: Bio-informatica (circa 100 studenten), Biologie en medisch laboratoriumonderzoek (circa 500 studenten) en Chemie (circa 300 studenten). In alle opleidingen is de beroepspraktijk richting- en maatgevend voor het onderwijs; praktijk en theorie zijn zoveel mogelijk geïntegreerd en studenten kunnen kiezen uit verschillende specialisaties en minoren. De afdeling is de laatste jaren sterk gegroeid en telt op dit moment circa 55 medewerkers (\pm 45 fte).

De functie

Als docent Moleculaire Biologie voor de opleiding biologie en medisch laboratoriumonderzoek begeleidt u studenten in hun ontwikkeling tot competent beroepsbeoefenaar en stimuleert u hun leerprocessen. U verzorgt theorieonderwijs op het gebied van moleculaire biologie en celbiologie alsmede praktijkonderwijs op het gebied van DNA/RNA assays, eiwitassays, ELISA en celkweek voor studenten in alle leerjaren.

Vierdejaarsstudenten, die extern hun stage- en afstudeeronderzoek doen, worden ook door u begeleid.

U draagt, in samenwerking met uw collega's, bij aan de ontwikkeling van studiematerialen en onderwijsprogramma's. Het ontwerpen en verzorgen van na- en bijscholingsactiviteiten op het gebied van de moleculaire biologie kan deel uitmaken van uw takenpakket. Tevens is er een mogelijkheid om te participeren in het onderzoek van de lectoren bij het cluster.

Naast bovengenoemde activiteiten levert u een bijdrage aan de organisatie van de afdeling. De grote diversiteit aan werkzaamheden maakt dat er ruime mogelijkheden zijn voor ontplooiing binnen de functie, zowel op persoonlijk als vakinhoudelijk gebied.

Functie-eisen

Recente praktische ervaring op het gebied van moleculaire biologie. U heeft een professioneel werk- en denkniveau en bent in het bezit van een relevante universitaire diploma. Bij voorkeur beschikt u over een bewijs of verklaring van voldoende didactische vaardigheden of heeft u werkervaring in het hoger onderwijs. U heeft passie voor uw vakgebied en u kunt die vertalen in aansprekend onderwijs voor studenten. U bent communicatief sterk zowel in woord als geschrift en heeft een flexibele en ondernemende instelling waarbij u steeds de menselijke maat in het oog houdt.

Arbeidsvoorwaarden

De CAO-HBO is van toepassing. De arbeidsovereenkomst is voor bepaalde tijd voor de duur van een jaar. Het salaris is minimaal € 2.470,92 en maximaal € 3.740,63 (schaal 10) bruto per maand op basis van een volledig dienstverband (36 uur).

Een functiebeschrijving conform de functiefamilie Docent (Docent B) is van toepassing.

Avondonderwijs en contractonderwijs kunnen in de taken worden opgenomen.

Informatie en sollicitatie

Informatie over de functie kan worden ingewonnen bij de heer dr. D.F. Dukers, Onderwijsmanager Applied Sciences, cluster Techniek, via telefoonnummer 06-48133907 of per e-mail: dukers.d@hsleiden.nl.

Uw sollicitatie inclusief curriculum vitae kunt u tot 25 juni 2012, onder vermelding van vacaturnummer 43/2012/Techniek, mailen naar: werving-selectie@hsleiden.nl

De interne en externe sollicitatie-procedure lopen tegelijkertijd. Bij gelijke geschiktheid genieten interne kandidaten de voorkeur.

HRM vacature 43/2012/Techniek
Interne en externe werving d.d. 12-06-2012