



Hogeschool Leiden zoekt: docent Organische Chemie (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 Lerens 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 Organische Chemie bij de afdeling Applied Science begeleidt u studenten in hun ontwikkeling tot competent beroepsbeoefenaar en stimuleert u hun leerprocessen. U verzorgt zowel theorie- als praktijkonderwijs op het gebied van organische chemie voor studenten in alle leerjaren. 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 algemene- en organische chemie kan deel uitmaken van uw takenpakket.

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

Functie-eisen

U heeft een academisch werk- en denkniveau en bent in het bezit van een relevant HBO- of WO-diploma. Enige jaren relevante praktische werkervaring in een organisch-chemisch laboratorium is een vereiste. U heeft passie voor uw vakgebied en u kunt die vertalen in aansprekend onderwijs voor zowel reguliere studenten als cursisten in na- en bijscholingstrajecten. U heeft expertise in de (bio)organische synthese en relevante technieken

zoals NMR en/of HPLC. U bent communicatief sterk zowel in woord als geschrift. U heeft een flexibele en ondernemende instelling waarbij u steeds de menselijke maat in het oog houdt. U beschikt over een didactische aantekening of u bent bereid deze te halen.

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 mevrouw dr. M.J.G. Krosenbrink, Onderwijsmanager Applied Sciences, cluster Techniek, via telefoonnummer: 06-48133954 of per email krosenbrink.m@hsleiden.nl.

Uw sollicitatie inclusief curriculum vitae kunt u tot 25 juni 2012, onder vermelding van vacaturenummer 41/2012/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 41/2012/Techniek
Interne en externe werving d.d. 12-06-2012