



Hogeschool Leiden zoekt: Chemisch analist voor de functie hoofd Chemische Laboratoria (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 telt op dit moment circa 55 medewerkers (\pm 45 fte).

Afdeling Middelbaar Laboratorium Onderwijs (MLO)

De afdeling MLO maakt formeel deel uit van het ROC Leiden, maar valt operationeel onder het cluster Techniek van Hogeschool Leiden en is gehuisvest in het gebouw van de hogeschool. De afdeling verzorgt BOL- en BBL-opleidingen op niveau 2, 3 en 4 voor \pm 375 studenten. Alle opleidingen hebben een competentiegericht curriculum. De afdeling telt circa 30 medewerkers (\pm 20 fte). Er wordt samengewerkt met de afdeling Applied Sciences van hogeschool Leiden.

De functie

Als hoofd chemische laboratoria geeft u leiding aan een team van chemisch analisten bestaande uit instructeurs van de afdeling MLO en onderwijsassistenten van de afdeling Applied Sciences (ongeveer 7 personen, ruim 6 fte). Wij zoeken iemand met leidinggevende ervaring waarbij samenwerking, duidelijke aansturing en het beste uit mensen halen hoog in het vaandel staan. Als hoofd chemische laboratoria stimuleert en begeleidt u samen met uw collega's de leerprocessen van studenten en verzorgt en verbetert u tevens het praktijkonderwijs. U zorgt voor de inrichting van de practicumzalen en beheert, onderhoudt en repareert apparatuur. Er wordt een bijdrage verwacht op het gebied van de kwaliteitszorg, de materiële begroting van het praktijkonderwijs en de veiligheid in de practicumzalen.

Functie-eisen

U heeft een professioneel werk- en denkniveau en bent in het bezit van minimaal een relevant HBO-diploma. U heeft leidinggevende ervaring, enige jaren relevante en recente praktische werkervaring in een chemisch laboratorium en aantoonbare ervaring betreffende de inrichting van laboratoria en het beheer en onderhoud van apparatuur. 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 functienaam in de organisatie is Onderwijsassistent (D/E). De arbeidsovereenkomst is voor bepaalde tijd voor de duur van een jaar. Het salaris is afhankelijk van opleiding en ervaring, minimaal € 2.256,78 (schaal 8) en maximaal € 3.404,43 (schaal 9) bruto per maand op basis van een volledig dienstverband.

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 vacaturnummer 47/2012/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 47/2012/Techniek
Interne en externe werving d.d 13-06-2012