

**De Onderzoeksgroep Industriële Microbiologie en Voedingsbiotechnologie van de Vrije  
Universiteit Brussel (VUB) wenst aan te werven**

**een Technisch deskundige (m/v)**

voor ondersteuning van een onderzoeksproject in verband met zuurdesemfermentatie in het kader van een cSBO-project in samenwerking met Flanders' FOOD en diverse bedrijven uit de bakkerijsector. Het betreft in het bijzonder microbiologisch en analytisch (bio)chemisch werk.

Hij/zij bezit een diploma Professionele Bachelor Chemie: Biochemie; Biomedische laboratoriumtechnologie: Farmaceutische en biologische laboratoriumtechnologie, Agro- en Biotechnologie: Voedingstechnologie; Biomedische laboratoriumtechnologie: Medische laboratoriumtechnologie of gelijkwaardig in de domeinen Microbiologie, Biochemie of Chemie, met bijzondere kennis van (levensmiddelen)microbiologie, biochemie en/of voedingstechnologie en specifieke laboratoriumvaardigheden aangaande steriel werken, basismicrobiologische technieken, DNA-extractietechnieken, PCR en/of staalvoorbereidingen voor metabolietconcentratiebepalingen door middel van chromatografie en diverse detectiemethoden.

De kandidaat zal terechtkomen in een jonge, dynamische, pluralistische en internationale werkomgeving. Van de kandidaat wordt verwacht sterke belangstelling te vertonen in wetenschappelijk onderzoek, initiatiefnemend te zijn, gemotiveerd en hard te werken (individueel en in teamverband) en over een grote verantwoordelijkheidszin, stressbestendigheid en doorzettingsvermogen te beschikken. Goede kennis van de Nederlandse en/of Engelse taal (mondeling en schriftelijk) is vereist.

Deze vacature is onmiddellijk te begeven.

Indien u interesse heeft, gelieve dan contact te nemen met en uw curriculum vitae te sturen naar:

Prof. Dr. ir. Luc DE VUYST  
Vrije Universiteit Brussel  
Onderzoeksgroep Industriële Microbiologie en Voedingsbiotechnologie  
VUB – IMDO  
Pleinlaan 2  
1050 Brussel  
Tel: 02/629 32 45  
E-mail: [luc.de.vuyst@vub.be](mailto:luc.de.vuyst@vub.be)  
Website: <http://imdo.vub.ac.be>