



University of Natural Resources
and Applied Life Sciences, Vienna

Am Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln, Abteilung Analytikzentrum, wird die Stelle als Chem.Techn.Angestellte/r(im Rahmen eines Drittmittelprojektes) besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 100%

Dauer des Dienstverhältnisses ab 01.02.2006

Allgemeine Voraussetzungen

Anstellungsvoraussetzungen: abgeschlossene Reifeprüfung, Absolvent/in einer höheren technischen Lehranstalt / College, Fachrichtung Biochemie, Bio- und Gentechnologie oder adäquate Fachhochschulausbildung.

Erwünschte Qualifikationen

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrung in Standardmethoden der Molekular- und Proteinbiochemie, Erfahrung mit Zellkulturtechniken, EDV- und gute Englischkenntnisse. Gewünschte persönliche Eigenschaften: Teamfähigkeit, Selbständigkeit, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit.

Aufgabenbereich

Aufgabenbereiche: Mitwirkung im Bereich der biochemischen Analytik: Proteinreinigung und -identifizierung, Proteinbiochemie: SDS-PAGE, Immunoblot-Analysen, ELISA-entwicklung. Zellbiologische Arbeiten: Umgang mit Zellkulturen für die Herstellung monoklonaler Antikörper, Screening Verfahren, Herstellung und Pflege von stabilen Zelllinien. Betreuung und Unterstützung von Studierenden.

Erscheinungstermin: 13.12.2005

Bewerbungsfrist:4.1.2006

Die Universität für Bodenkultur strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Bewerbungen sind an das IFA-Tulln, z.H. Frau Dr. Baumgartner, Konrad Lorenzstr. 20, 3430 Tulln zu richten.

Die Bewerber und Bewerberinnen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

Der Rektor:

Univ.Prof.Dipl.Fw.Dr.Dr.h.c.Hubert DÜRRSTEIN e.h.

