

Christian Doppler Labor für Mykotoxinforschung sucht

Chem. Techn. Angestellte/n

Dienstort: Tulln

Firma: Dept. IFA-Tulln, Analytikzentrum

Adresse: Konrad Lorenz Str. 20, A-3430 Tulln

Am Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln, Analytikzentrum wird eine befristete Projektstelle als Chem. Techn. Angestellte/r besetzt.

Beschäftigungsmaß: vollbeschäftigt

Dauer des Dienstverhältnisses: ehebdigst bis 30.09.2009

Allgemeine Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Reifeprüfung
- Absolvent/in einer höheren technischen Lehranstalt/College/FH, Fachrichtung Biochemie, Biotechnologie oder analytische Chemie

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrung in Standardmethoden der Proteinbiochemie
- Analytisch-chemische Arbeitserfahrung
- EDV- und gute Englischkenntnisse

Gewünschte persönliche Eigenschaften:

- Teamfähigkeit
- Selbständigkeit
- Eigeninitiative und Zuverlässigkeit

Aufgabenbereich:

- Mitwirkung im Bereich der biochemischen Analytik,
- Herstellung von Konjugaten/Reagenzien für Immunodiagnostik
- Entwicklung und Optimierung immunodiagnostischer Streifentests für Mykotoxine

Erscheinungstermin: 12.03.2008

Bewerbungsfrist: 02.04.2008

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen sind an die **Universität für Bodenkultur, IFA-Tulln, z.H. Frau Dr. Alexandra Molinelli, Dept. IFA-Tulln, Analytikzentrum, Konrad Lorenz Straße 20, A-3430 Tulln** oder per E-Mail an alexandra.molinelli@boku.ac.at zu richten.

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

www.boku.ac.at

Der Vizerektor:

Dr.Lothar Matzenauer.