



STELLENANGEBOT: LANDESANSTALT FÜR UMWELT

Duales Studium Bachelor of Science (B. Sc.) (w/m/d) Sicherheitswesen mit Studienrichtung Arbeitssicherheit

Stellenangebot vom 03.12.2021, Aktenzeichen: Az.: 12-0305.3 **(OZ 65/2021)**

Bei der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) in Karlsruhe ist ab 01.10.2022 ein Studienplatz als Bachelor of Science (B. Sc.) (w/m/d) Sicherheitswesen Vertiefung Arbeitssicherheit zu besetzen.

Das 3-jährige duale Studium erfolgt nach dem dualen System in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe (DHBW). Durch den zyklischen Wechsel zwischen Theoriephasen an der Hochschule und den Praxisphasen in der LUBW als Ausbildungsbetrieb wird die praktische Anwendung des in der Theorie erworbenen Wissens systematisch in das Studium integriert.

Die LUBW ist das Kompetenzzentrum des Landes Baden-Württemberg in Fragen des Umwelt- und Naturschutzes. Wir betreiben dazu landesweit Messnetze für Luft, Wasser, Boden und Radioaktivität, wir messen Geräusche und Erschütterungen in der Umwelt aus unterschiedlichen Quellen und prüfen Verbraucherprodukte hinsichtlich der Produktsicherheit. Die Arbeitsfelder der LUBW reichen von allgemeiner Verwaltungstätigkeit und wissenschaftlichen Fachaufgaben über Tätigkeiten in Laboratorien und Werkstätten bis hin zu Tätigkeiten auf Forschungsschiffen und an Messstationen. In allen Bereichen muss der betriebliche Arbeitsschutz die Sicherheit und Gesundheit aller über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sicherstellen.

Wenn Sie Interesse an einem Ingenieursstudium haben und in einem Unternehmen mitarbeiten wollen, das in der ganzen Breite des modernen Umwelt-, Natur- und Arbeitsschutzes arbeitet, sind Sie in der LUBW richtig.

Sie werden in den einzelnen Fachbereichen der LUBW moderne Mess- und Prüftechnik kennenlernen. Ein Augenmerk wird dabei auf Methoden liegen, die für den Arbeits- und Gesundheitsschutz von Bedeutung sind: Messung von Licht, Geräuschen und Erschütterungen, von Gefahrstoffen vor Ort am Arbeitsplatz und auch im Labor. Sie werden gemeinsam mit den für die Arbeitssicherheit in der LUBW verantwortlichen Personen Gefährdungsbeurteilungen erstellen und Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit prüfen und umsetzen helfen. Und bei der Beratungs- und Weiterbildungstätigkeit der LUBW für andere Behörden werden Sie Ausschnitte der Gewerbeaufsicht in Baden-Württemberg kennenlernen. Die sehr unterschiedlichen Aufgabenfelder der LUBW bieten ein weites und abwechslungsreiches Betätigungsfeld. Nach erfolgreichem Studienabschluss können Sie Aufgaben als Fachkraft für Arbeitssicherheit übernehmen. Alle Arbeitgebenden sind nach dem „Gesetz über Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ verpflichtet, eine solche Fachkraft zu bestellen.

Wir setzen voraus:

- Abitur oder Fachhochschulreife (Studierfähigkeitstest)
- gute Kenntnisse in Mathematik
- ausgeprägtes Interesse an Chemie, Physik und Technik
- Engagement, Lernbereitschaft und Durchhaltevermögen

Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Interesse?

Wir freuen uns über die Zusendung Ihrer Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis **zum 31. Januar 2022 unter Angabe der Ordnungsziffer 65/2021** an die Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Abteilung 1, Griesbachstraße 1, 76185 Karlsruhe, oder per Mail ausschließlich an Bewerbungen@lubw.bwl.de (bitte zusammengefasst in einer Anlage im pdf-Format, maximal fünf Megabyte).

Für fachliche Fragen steht Ihnen gern Herr Dr. Jürgen Höß (Tel. 0721/5600-2260 oder E-Mail: Juergen.Hoess@lubw.bwl.de) und für Fragen zum Besetzungsverfahren Frau Petra Langeneckert (Tel.: 0721/5600-1339 oder E-Mail: Petra.Langeneckert@lubw.bwl.de) zur Verfügung.

Wir bitten um Verständnis, dass wir aus Verwaltungs- und Kostengründen Ihre Bewerbungsunterlagen leider nicht zurücksenden können. Die Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerberinnen und Bewerber werden nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Bitte beachten Sie außerdem die [Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten im Zusammenhang mit Bewerbungsverfahren bei der LUBW.](#)