

Stellenangebot

Biologe (m/w/d) Ökotoxikologie

Referenz: ÖT_2021-01

Januar 2021

Das Institut Dr. Nowak sucht für den Unternehmensbereich **Umweltanalytik** (Akkreditierung gemäß ISO 17025) in der Abteilung Ökotoxikologie zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Abteilungsleitung in Vollzeit (40h/Woche; unbefristet; Standort: Ottersberg)**.

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören nach gründlicher Einarbeitung:

- Anleitung und Organisation unseres Laborteams Ökotoxikologie
- Planung, Durchführung und Auswertung ökotoxikologischer Laboruntersuchungen
- Validierung und Dokumentation der Untersuchungsergebnisse
- Freigabe von Untersuchungsergebnissen und Datenübermittlung an Kunden
- Umsetzung der umfassenden abteilungsinternen und testbegleitenden Qualitätssicherung
- Aufrechterhaltung der Zuchten (Algen, Daphnien, Fische)
- Einführung und Weiterentwicklung neuer und bestehender Testverfahren
- Mitarbeit in Arbeitskreisen und Normungsgremien

Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (FH/Uni, Abschluss Bachelor/Master/Diplom) der Fachrichtung Biologie, Umweltwissenschaften o. ä. mit ökotoxikologischem Schwerpunkt.
- gute Kenntnisse sowie eine nachgewiesene praktische Erfahrung der Untersuchung von Wasser-, Abwasser und Sedimentproben mittels standardisierter ökotoxikologischer Testverfahren wie Fischei-, Daphnien-, Algen- und Leuchtbakterientest.

Wir erwarten:

- Teamfähigkeit, Flexibilität, Belastbarkeit sowie eine selbstständige, strukturierte und exakte Arbeitsweise
- Erfahrungen im Umgang mit Laborinformations- und -Managementsystemen (LIMS) sowie MS-Office™-Anwendungen, insbesondere MS-Excel™
- gute Kenntnisse der deutschen Sprache

Sie erwartet eine interessante Tätigkeit in einem professionellen Umfeld, das in die familiäre Umgebung eines inhabergeführten Unternehmens eingebettet ist.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Referenz (ÖT_2021-01) schriftlich z.Hd. Claudia Stein an die oben genannte Postadresse oder per E-Mail an

bewerbung@limnowak.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung !