



öko-control GmbH

Ingenieurbüro für

Arbeitsplatz- und Umweltanalyse

Stellenangebot

Die öko-control GmbH ist ein bundesweit tätiges Ingenieurbüro mit einem interdisziplinären Team von mehr als 40 Mitarbeitern. Als amtlich bekanntgegebene Messstelle nach §§ 26, 29b BImSchG mit eingeführtem und geprüften Qualitätsmanagementsystem gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 haben wir zum nächstmöglichen Termin eine unbefristete Vollzeitstelle am Standort Wunstorf zu besetzen:

Bachelor / Master (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Planung, Durchführung und Auswertung von Emissionsmessungen
- Planung, Durchführung und Auswertung von Arbeitsplatzmessungen
- Ausarbeitung entsprechender Messberichte

Ihre Fähigkeiten:

- Sie haben ein Studium im naturwissenschaftlichen / technischen Bereich abgeschlossen (Bachelor / Master)
- Selbstständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit
- Team- und Organisationsfähigkeit, Einsatzbereitschaft
- Belastbarkeit
- Kenntnisse in Word und Excel
- Reisebereitschaft
- Führerschein Klasse B

Unser Angebot:

- eine familiäre und teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten im Rahmen Ihres Tätigkeitsbereiches
- Wir schätzen unser teamorientiertes Arbeitsumfeld mit flexibler Arbeitszeitgestaltung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt.

Ansprechpartner: Herr Ivert
Telefon: 05031/916016
Email: oeko-control.wu@t-online.de

Bekanntgegebene Messstelle nach
§ 29b BImSchG
Gruppen I, II, V
Stoffbereiche P, G und Sp
Außerbetriebliche Messstelle nach
§ 7 GefStoffV
Notifiziertes bzw. akkreditiertes
Prüflaboratorium für die
Fachmodule Abfall und Wasser
Akkreditiertes Prüflaboratorium gemäß
DIN EN ISO/IEC 17025: 2018-03



Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren!

Leistungsspektrum:

Genehmigungsverfahren

Emissionserklärungen

Emissions- und Immissionsmessungen von Geräuschen

Ausbreitungsrechnungen nach TA Lärm

Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft und GIRL (Gerüche)

Emissionsmessungen von Staub, Staubinhaltsstoffen, Gasen, Dioxinen und Furanen

Kalibrierung von kontinuierlich arbeitenden Emissionsmessenrichtungen

Arbeitsplatz- und Innenraummessungen

Gefährdungsbeurteilungen von Gefahrstoffen

Vibrationsschwingungsmessungen nach LärmVibrationsArbSchV

Partikelmessungen

Probenahmen und Analysen von Boden, Luft, Wasser, Abfall, Sekundärbrennstoffen

Altlasten- und Bodenuntersuchungen

Abwasseruntersuchungen und verfahrenstechnische Beratung

Bauphysik

Inspektionsflüge

Hauptsitz:

Burgwall 13a

39218 Schönebeck

Tel.: 03928-42738 | Fax: 03928-42739

E-Mail: info@oeko-control.com

http://www.oeko-control.com

Niederlassung:

An der Feldmark 16

31515 Wunstorf

Tel.: 05031-916016 | Fax: 05031-916018

E-Mail: oeko-control.wu@t-online.de

Salzlandsparkasse

IBAN: DE 43 8005 5500 0381 1079 06

BIC: NOLADE 21 SES

Handelsregister Amtsgericht Stendal

HRB-Nr.: 101998

Ust-Nr.: DE 139487226

Steuer-Nr.: 107/105/00687

Geschäftsführer:

Dipl.-Biochem. Sven Schmidt