

## Stellenangebot Chemielaborant: Schwermetallanalytik

Die öko-control GmbH ist ein bundesweit tätiges Ingenieurbüro ansässig vor den Toren Magdeburgs in Schönebeck (Elbe).

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 Vollzeitstelle in folgendem Bereich zu besetzen:

- Mitarbeit in einem Umweltlabor

### Ihre Aufgaben:

- Sie führen Probenvorbereitungen, Analysen, Auswertungen und Protokollerstellungen im Bereich Schwermetallanalytik mittels ICP-OES sowie Graphitrohr- und Flammen-AAS durch

### Ihre Fähigkeiten:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Chemielaborant oder einer vergleichbaren Ausbildung
- Engagement, Teamfähigkeit und Flexibilität, ausgeprägte Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit,
- Exakte, selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Organisations- und Koordinationsgeschick, qualitäts- und kostenbewusstes Denken

### Unser Angebot:

- Wir bieten Ihnen persönliche Entwicklungsmöglichkeiten im Rahmen Ihres Fachgebietes
- Wir bezahlen Sie ortsüblich und leistungsgerecht
- Wir arbeiten Sie ausführlich ein
- Wir schätzen unser teamorientiertes Arbeitsumfeld

Wann hören wir von Ihnen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Per Mail an: [s.schmidt@oeko-control.com](mailto:s.schmidt@oeko-control.com)

Bei Fragen einfach anrufen: 03928/ 42738 - Herr Schmidt



öko-control GmbH

Ingenieurbüro für Arbeitsplatz-  
und Umweltanalyse

Messstelle nach § 29b BImSchG  
Gruppe I, II, V  
Stoffbereiche P, G und Sp

Zugelassenes Prüflabor nach  
Fachmodul Abfall

Prüflaboratorium nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005  
und GEN/TS 15675:2007

Außerbetriebliche Messstelle  
nach § 7 GefStoffV



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

Schönebeck, 25.02.2019

Ihr Zeichen/ Ihre Nachricht vom:

Mein Zeichen:

Schmi

Bearbeitet von:

Dipl.-Biochem. Sven Schmidt

### Leistungsspektrum:

Genehmigungsverfahren / UVP  
Ausbreitungsrechnungen nach TA Lärm  
Emission- und Immissionsmessung von  
Geräuschen  
Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft  
und GIRL (Gerüche)  
Emissionsmessung von Staub und  
Staubinhaltsstoffen, Gasen (Dioxine und  
Furane)  
Probenahme Boden, Luft, Wasser, Abfall  
Arbeitsplatzmessungen  
Gefährdungsbeurteilung nach § 6 GefStoffV  
Altlasten / Gefährdungsabschätzungen  
Baugrund / Geotechnische Untersuchungen  
Bauphysik  
Partikelmessung

### Hauptsitz:

Burgwall 13a  
39218 Schönebeck  
Tel.: 03928-42738  
Fax: 03928-42739  
<http://www.oeko-control.com>  
E-Mail: [info@oeko-control.com](mailto:info@oeko-control.com)

### Niederlassung:

An der Feldmark 16  
31515 Wunstorf  
Tel.: 05031-916016  
Fax: 05031-916018  
E-Mail: [oeko-control.wu@t-online.de](mailto:oeko-control.wu@t-online.de)

### Niederlassung:

Robert-Bosch-Straße 62  
06847 Dessau-Roßlau  
Tel.: 0340-5023 310  
Fax: 0340-5023 321  
E-Mail: [info-des@oeko-control.com](mailto:info-des@oeko-control.com)