

BIOLAB Umweltanalysen GmbH ist ein überregional tätiges Labor in Braunschweig. Wir untersuchen Boden, Wasser, Luft, Abwasser und Bauschutt auf Schadstoffe und Asbest. Wir sind für die Untersuchung nach Trinkwasserverordnung zugelassen und nach DIN EN ISO/IEC 17025 bei der DAkkS akkreditiert.

Naturwissenschaftlicher Mitarbeiter für rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen (Schwerpunkt Asbest) ^{m/w/d}

> Standort Braunschweig

> Vollzeit (40 Stunden/Woche) ab sofort

So sieht ihr Tag bei uns aus

- In Ihrem Job dreht sich alles um die Durchführung von Analysen auf Asbest und künstliche Mineralfasern (KMF) mittels Rasterelektronenmikroskopie gekoppelt mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (EDX)
- Auch die Vorbereitung, Durchführung und digitale Dokumentation von Probenahmen zur Analyse auf Asbest und künstliche Mineralfasern (KMF) gehören zu Ihrem Arbeitsalltag
- Die Beratung unserer Kunden zu Gebäudeschadstoffen, sowie die Betreuung der Kunden bei der Bewertung und Interpretation der Analyseergebnisse, übernehmen Sie selbstständig und zuverlässig
- Nicht zuletzt wissen wir die Erstellung von Angeboten bei Ihnen in den besten Händen

Ihre Qualifikationen auf einen Blick

- Ihr Studium im naturwissenschaftlichen Bereich haben Sie erfolgreich abgeschlossen (bevorzugt Geo-/Umweltwissenschaften, Geologie, Mineralogie)
- Sie bringen ein mineralogisches Hintergrundwissen mit und konnten bestenfalls schon erste Erfahrungen im Bereich Gebäudeschadstoffe sammeln
- Sie haben eine teamfähige Persönlichkeit, auf die man sich verlassen kann
- Das eigenständige, gewissenhafte und strukturierte Arbeiten ist für Sie selbstverständlich
- Neben einem hohen Maß an Qualitätsorientierung, punkten Sie durch Ihre ausgeprägte Lernbereitschaft und Belastbarkeit

Unser Angebot für Ihren Einsatz:

- Sie werden gründlich in das neue Aufgabenfeld eingearbeitet, Ihre Kollegen und Vorgesetzten unterstützen Sie dabei jederzeit
- An modernen Arbeitsplätzen arbeiten Sie in einem motivierten Team mit ausgeprägtem Teamgeist
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Arbeiten erwarten Sie
- Gerne unterstützen wir Sie bei Bedarf durch interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Wir bieten Zukunftsperspektive durch die Zugehörigkeit zu einer internationalen Unternehmensgruppe

Weitere Informationen über die Biolab Umweltanalysen GmbH finden Sie auf www.biolab.de.

Die Zukunft gehört Ihnen: Bewerben Sie sich jetzt auf www.remondis-karriere.de.

BIOLAB Umweltanalysen GmbH // Hergo Lensky