

Laborant (m/w/d)

Für unser mittelständisches familiäres Ingenieurbüro in Berlin-Lichtenberg suchen wir ab sofort Verstärkung durch eine/n Laborant/in (m/w/d) im Bereich Geotechnik in Vollzeit oder Teilzeit.

IHR AUFGABENGEBIET umfasst vorrangig die Durchführung von physikalischen und mechanischen Prüfungen an verschiedenen Baustoffen, Bedienung und Wartung von Prüfgeräten sowie die Auswertung der Versuchsergebnisse.

Hierfür sollten Sie möglichst die folgenden Qualifikationen mitbringen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Laborant/in, alternativ Berufserfahrung
- Allgemeine Erfahrung in der Bedienung von Laborgeräten
- sorgfältiges Arbeiten
- Freundlicher Umgang mit dem Team
- gute Deutschkenntnisse
- Organisationsfähigkeit und die Fähigkeit, mehrere Aufgaben gleichzeitig zu erledigen
- Ergebnisse detailliert dokumentieren
- Umgang mit Office-Software, gern auch mit fachbezogener Software der Firma GGU

WIR BIETEN IHNEN einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz und unterstützen sowie begleiten Sie natürlich insbesondere in Ihrer Probezeit aber ansonsten auch jederzeit gern mit unserem fachlich fundierten Team. Im Laufe Ihrer Anstellung bieten wir Ihnen die Möglichkeit individueller Weiterbildung durch die Teilnahme an fachbezogenen Fortbildungen oder Seminaren.

Nach Ablauf der Probezeit von 6 Monaten werden Sie in eine unbefristete Festanstellung mit leistungsgerechter Vergütung übernommen.

UNSER INGENIEURBÜRO umfasst derzeit 16 Personen und besteht bereits seit über 25 Jahren. Unsere Kunden kommen aus den Bereichen des Hoch- und Tiefbaus, des Sportplatzbaus, des Garten- und Landschaftsbaus und des Leitungsbaus sowie aus den Bereichen Recycling und Entsorgung mineralischer Bauabfälle, vornehmlich aus Berlin und Brandenburg. Für diese führen wir Baugrund- und Altlastenerkundungen sowie Verdichtungskontrollen durch, beproben und bewerten mineralische Bauabfälle und Gebäudeschadstoffe und betreuen Recycling-Betriebe im Rahmen der Güteüberwachung.

Wir sind eine RAP Stra-Prüfstelle für die Fachgebiete A3, D0, D3, I1, I2 und I3 und verfügen über ein eigenes bodenmechanisches Labor sowie einen Bohrtrupp. Wir verfügen über eine Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 für die Probenahme. Sie können sich gern unter www.bolab.de weiter über unsere Arbeit informieren. Fragen beantworten wir gern unter j.preusse@bolab.de. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.