



Baustoffprüfer/ Mitarbeiter Baustofflabor (m/w/d)

Standorte Langenhäagen/Berlin/Pegau

Wir sind der weltweit führende, unabhängige Geodatenpezialist für Geo-Intelligenz und Asset Integrity Lösungen für große Bauwerke, Infrastrukturprojekte und Rohstoffvorkommen. Wir liefern die nötigen technischen Daten und Informationen für das Design, die Konstruktion und Erhaltung von großen Bauten und Infrastruktur, damit dieses sicher, nachhaltig und effizient erfolgen kann. Wir arbeiten rund um den Globus, vorwiegend in den Energie- und Infrastrukturmärkten, und beschäftigen etwa 11.000 Mitarbeiter in rund 65 Ländern.

Wir suchen einen **Baustoffprüfer/ Mitarbeiter Baustofflabor** (m/w/d), der/die uns sowohl im bodenmechanischen Labor als auch bei Geländearbeiten unterstützen kann. Die Durchführung von Probenahmen und Laborversuchen für die Bereiche Baugrunduntersuchungen und Erdbau sowie unterschiedliche Erdbauprüfungen zur Qualitätssicherung gehören zu Ihrem Aufgabengebiet.

Sie werden unser Team bei der Beurteilung von baugrundbezogenen Risiken, Erstellung geotechnischer Gutachten und Bearbeitung komplexer geotechnischer Fragestellungen begleiten und unterstützen.

Was Sie in dieser Position erwartet

- Durchführung von bodenmechanischen Laboruntersuchungen wie Fließ- und Ausrollgrenze, Sieb- und Schlämmanalyse, Proctorversuch etc. gemäß DIN und DIN EN ISO.
- Erstellung von Ergebnisprotollen von Laborversuchen
- Durchführung von Rammkernsondierungen und Rammsondierungen zur Probenahme und Bestimmung des in-situ Lagerungsdichte/Festigkeit des Bodens
- Erstellung von Feldprotokollen
- Durchführung von Erdbauprüfungen vor Ort, u. A. Plattendruckversuch, Densitometer, Wärmeleitfähigkeiten, Erstellung normgerechter Prüfprotokolle und Prüfberichte
- Unterstützung der Projektingenieure hinsichtlich Datenerfassung und Datenmanagement

Was Sie zu bieten haben

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Baustoffprüfer oder mehrjährige Erfahrung auf diesem Gebiet
- Kenntnisse in bodenmechanischen Laboruntersuchungen
- Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt
- Technisches Verständnis und Spaß an handwerklicher Arbeit
- Grundkenntnisse in geologischen und geotechnischen Fragestellungen wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse
- Teamplayerpersönlichkeit und sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- PKW-Führerschein
- Fachliches Interesse, Flexibilität, Lernfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit

Was wir zu bieten haben

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Technisch anspruchsvolle, nationale wie internationale Projekte
- Förderung Ihrer persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung durch eine systematische Einarbeitung, regelmäßige Mitarbeitergespräche und mithilfe unserer Lernplattform Fugro Academy
- Eine betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Verschiedene Möglichkeiten der Gesundheitsförderung (z.B. Qualitrain, Humanoo) und zusätzliche Absicherung durch eine private Gruppenunfallversicherung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Schreiben Sie uns gerne über FCG-HR-Service@fugro.com. Weitere Information finden Sie unter: www.fugro.com

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung - mit Ihrem gewünschten Eintrittstermin sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.