



Kiwa Deutschland GmbH ist ein führender Spezialist in den Bereichen Qualitätsprüfungen, Produkt- und Systemzertifizierungen sowie Umweltschutzdienstleistungen. Wir sind international mit 4.300 Mitarbeitern in über 40 Ländern vertreten. In Deutschland sorgen wir an 15 Standorten dafür, dass unsere innovativen Produkte und Dienstleistungen die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden erfüllen.

So vielfältig wie unser Leistungsspektrum sind auch unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen – wir setzen auf Diversität. Eines haben jedoch alle gemeinsam: Sie sind Experten in den Bereichen Testen, Inspizieren und Zertifizieren.

Sie möchten Teil unseres Teams werden? Wir suchen ab sofort in Vollzeit einen

Leiter (m/w/d) Baustofflabor in Beckum

Das erwartet Sie

- Planung und Koordinierung von Labortätigkeiten und Mitarbeitern inkl. Berichterstattung
- Betreuung von Prüfleistungen u.a. von mineralischen Baustoffen
- Mitwirkung bei der Optimierung von Arbeits- und Organisationsprozessen
- Fachkundige Beratung und Betreuung von Kunden
- Standortübergreifende Zusammenarbeit verschiedener Fachbereiche

Das bringen Sie mit

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Baustoffprüfer (m/w/d), Werkstoffprüfer (m/w/d) oder vergleichbar
- Erweiterte betontechnologische Ausbildung (E-Schein) von Vorteil
- Führerschein Klasse B sowie Reisebereitschaft

Darauf können Sie bauen

- Flexible Arbeitszeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- 30 Tage Urlaubsanspruch
- Betriebliche Altersvorsorge und Fahrkostenzuschuss
- Mitarbeitervergünstigungen und Dienstradleasing-Angebot
- Kreatives Miteinander und ein motiviertes Team
- Die Möglichkeit, etwas bewegen zu können und mit uns zu wachsen

Sie sind Teamplayer und engagiert?

Bitte senden Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen einschließlich Ihrer Gehaltsvorstellung und nächstmöglichen Eintrittstermin unter Angabe der Referenznummer 90810 an de.bewerbung@kiwa.com.

Noch offene Fragen?

Daria Lukashova
Recruiting Specialist
Tel. +49 40 303 949 858