



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Chemielaborant

(m|w|d)

LINDENSCHMIDT Umweltservice - wir leisten als Entsorger "saubere Arbeit - für den Umweltschutz". Zu unserer Kernkompetenz gehören Dienst- und Entsorgungsleistungen für Industrie und Kommune.

Wir betreiben eine Abfallbehandlungsanlage nach dem besten verfügbaren Stand der Technik und setzen einen modernen Fuhrpark mit Spezialfahrzeugen ein.

Sie arbeiten in unserem autorisierten Fachlabor, das allen heutigen Anforderungen an die Abfallanalytik gerecht wird.

Ihre Aufgaben:

- die Probenahme, Beurteilung, Analyse und Klassifizierung von Sonderabfällen
- die Probenahme und Kontrolle von Materialausgängen
- die Probenvorbereitung und Analyse von Sonderabfällen zur Zuordnung der Weiterverarbeitung
- die Durchführung von Versuchen zur Begleitung und Kontrolle einer chemisch-physikalischen Abfallbehandlung
- die Durchführung von Analysen und Versuchen zur Entwicklung oder Verbesserung von Abfallbehandlungswegen
- die Bedienung von Analysegeräten, wie Röntgenfluoreszenzanalysator, ICP-OES-Spektrometer, TC-TIC-TOC-Analysator, Gaschromatograf - ECD, Gaschromatograf - FID, Fotometer, Kalorimeter, Flammpunkttester

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Chemielaboranten
- Berufserfahrung als Chemielaborant ist wünschenswert
- Selbstständigkeit, Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität und
- Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten Ihnen:

- eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit
- einen krisenfesten und langfristigen Arbeitsplatz in einem mittelständischen Familienunternehmen mit ca. 220 Mitarbeitern
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten auch für branchenfremde Bewerber
- betriebliche Altersvorsorge

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen bevorzugt per E-Mail.

bewerbung@lindenschmidt.de
Frau Davina Saßmannshausen
Telefon 02732 888-169

Lindenschmidt KG
Krombacher Straße 42 – 46
57223 Kreuztal

UMWELTSERVICE
LINDENSCHMIDT

karriere.lindenschmidt.de