



## Laborant / Baustoffprüfer (m/w/d)

**Arbeitsort:** Weißeritzstraße 3, 01067 Dresden

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Einstellungstermin:** 15.12.2024

**HÖFERUNDTAUSCH** vermittelt qualifizierte Fachkräfte in alle Bereiche der Wirtschaft, der Dienstleistungsbranche und des Handwerks.

Gemeinsam mit unserem Mandanten, einem Produktionsunternehmen im östlichen Raum Dresdens, besetzen wir die Stelle

### Laborant\* / Baustoffprüfer\*

#### Ihre Aufgabe

- Sicherstellung der Produktqualität und Produktsicherheit
- o Durchführung und Auswertung von Frisch- und Festbetonprüfungen
- o Qualitätskontrolle im Werk, an Prozessanlagen und Maschinen
- o Durchführung von Eignungsprüfungen und Dokumentation
- o Abstimmung mit Rohstofflieferanten, Kunden und Produktion
- Wartung und Pflege der Laborgeräte
- Unterstützung des Verkaufs bei der Bearbeitung von Reklamationen

#### Anforderungen unseres Mandanten

- Abgeschlossene Ausbildung als Laborant / Baustoffprüfer oder Bautechniker
- Berufserfahrung im Baustofflabor oder anderen Prüflaboren
- Kenntnisse relevanter Prüfverfahren, Regelwerke und Vorschriften
- Sicherer Umgang mit Prüfmitteln (mechanisch, optisch und chemisch)
- Fähigkeit zum Bewegen und Heben von Lasten bis 25kg
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen, die Sie uns bitte per Mail – idealerweise als zusammengefasste PDF-Datei – an [bewerbung@hoeferundtausch.com](mailto:bewerbung@hoeferundtausch.com) senden wollen.

Wir freuen uns, Sie bei der Suche nach einer neuen Aufgabe unterstützen zu können!

#### HÖFERUNDTAUSCH

*\* AGG- Hinweis: Das Stellenangebot ist geschlechtsneutral dargestellt. Eine sporadische Verwendung nur einer Geschlechterform erfolgt ausschließlich im Sinne der besseren Lesbarkeit.*

## Kontakt


### Höfer und Tausch GmbH

Weißeritzstraße 3

01067 Dresden

 Katja Maibuhr

 [k.maibuhr@hoeferundtausch.com](mailto:k.maibuhr@hoeferundtausch.com)

 [www.hoeferundtausch.com/](http://www.hoeferundtausch.com/)