
Baustoffprüfer (m/w/d) Mörtel- und Betontechnik

Standort: Stockstadt am Main

Art der Anstellung: Vollzeit / Teilzeit

Dafür brauchen wir Sie:

- Durchführung der Produktionsüberwachung, bestimmen und dokumentieren der Frisch- und Festbetoneigenschaften
- Bestimmen und dokumentieren der Eigenschaften von Betonausgangsstoffen
- Prüfmittelüberwachung und deren Dokumentation
- Konstruktive Mitarbeit zur Einhaltung optischer und technischer Anforderungen der Betonfertigteilqualität
- Unterstützung der Laborleitung bei der Einhaltung der Bestimmungen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für Labor / Mischanlage

Ihr Ansprechpartner:
Christopher Fath
Leiter Personal
Telefon 06021 403-0

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Baustoffprüfer (m/w/d) mit der Vertiefung Beton oder eine vergleichbare Ausbildung z. B. als Laborant (m/w/d) mit Erfahrung im Bauwesen oder Bereich Beton
- Grundkenntnisse oder praktische Erfahrungen in der Probenahme und der Durchführung von Beton- und Gesteinskörnungsprüfungen
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Kenntnisse in MS Office-Anwendungen, wie Word, Excel und Outlook
- Fundierte Deutschkenntnisse in Wort und Schrift zum Verfassen von Protokollen und Prüfberichten
- Interesse an dauerhafter Weiterbildung (z.B. SIVV-Schein oder E-Schein)
- Grundverständnis für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Erfahrungen in der Fertigteilproduktion sind von Vorteil

Das bieten wir Ihnen:

- Festanstellung bei einem sicheren und sozialen Arbeitgeber
- Wertschätzender Umgang, respektvolles Miteinander, engagiertes Team
- Gute Bezahlung (nach Tarif, Sozialleistungen, Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld)
- Individuelle Entwicklungsperspektiven durch gezielte Schulungsmaßnahmen – fachlich und persönlich
- Dreßler-vital (Zuschuss zu Gesundheitskursen, Arbeitsplatzbrille, Fitnessstudio)
- Möglichkeit auf Sabbatical
- Corporate Benefits
- Dienstfahrrad-Leasing
- Gute Verkehrsanbindung
- Keine Reisetätigkeiten
- Geregelt Arbeitszeiten
- Witterungsunabhängige Produktionsstätte

