



Bei der Herstellung der Leube Fertigeile, verbinden wir Qualität, Ästhetik und Wirtschaftlichkeit von Beton. Wichtige Einsatzbereiche unserer Betonteile sind Lärmschutz für Straßen und Schienen sowie Betonteile für die Infrastruktur. Mit über 40 Jahren Erfahrung bieten wir bewährte Systeme in der Lärmschutzverbauung an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort Maishofen in Vollzeit eine:n

MITARBEITER:IN QUALITÄTSSICHERUNG

Ihre Aufgaben

- Laufende Überwachung bei der Herstellung unserer Fertigteilprodukte
- Umsetzung der geforderten Qualität gemäß Kundenanforderungen, Normen und Richtlinien
- Erfassung von Abweichungen in der Produktionsebene
- Mitarbeit bei der internen Reklamationsbearbeitung inkl. Maßnahmenüberwachung
- Zusammenarbeit mit Produktion, Technik und Vertrieb sowie externen Prüfinstituten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Prozess-, Arbeits- und Prüfanweisungen

Unsere Erwartungen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, Fachschule, HTL, etc.)
- Einschlägige Erfahrung im Bereich Qualitätssicherung von Vorteil
- Erfahrung in der Herstellung und Bearbeitung von Beton
- Bautechnisches Verständnis sowie selbstständige und genaue Arbeitsweise
- Motivierte, selbstständige und verlässliche Persönlichkeit

Wir bieten ein attraktives Gehalt, zahlreiche Sozialleistungen sowie ein umfassendes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet. Es erwarten Sie ein familiäres Betriebsklima, ein umfangreiches Angebot an Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten u.a. im Bereich Betontechnologie und Qualitätssicherung und die Mitarbeit in einem motivierten Team mit moderner und flexibler Arbeitsumgebung. Das Mindest-Monatsbruttogehalt für diese Position bewegt sich derzeit zwischen **€ 2.500,- und € 3.500,-**. Darüber hinaus bieten wir eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung innerhalb einer erfolgreichen Unternehmensgruppe in der Baustoffindustrie? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.