

BEWIRB DICH JETZT!

Du hast Lust unser Team zu verstärken? Dann melde Dich sofort bei uns!
Schick Deine Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf und Zeugnis per Email an:

bewerbung@kimm-baustoffe.de
Betreff: **Bewerbung „Ausbildungsberuf“**

Falls du Fragen in Bezug auf unser Unternehmen oder Deiner Ausbildung bei uns hast,
dann melde Dich auch gern telefonisch unter
05683 508 0 für Hessen oder **036201 63 0 für Thüringen**.

(Hessen)

**KIMM Sand-Kies-Betonzeugnisse
Fertigbeton GmbH & Co. KG
Waberner Straße 39
34590 Wabern-Udenborn**

(Thüringen)

**KIMM Baustoffwerke KG
Riedfeld 1
99189 Elxleben**



Gestalte Deine Zukunft, mit den Baustoffen von KIMM

Wir sind ein mittelständischer Baustoffhersteller mit Produktionsstandorten in Hessen und Thüringen. Neben der Gewinnung und Aufbereitung von Sand und Kies, sowie der Produktion von Transportbeton, stellen wir in verschiedenen Fertigungsanlagen eine umfangreiche Palette an Beton- und Kalksandsteinerzeugnissen her. Im Bereich der Schachtproduktion sind wir mit einer modernen Anlage, ein über die Grenzen Deutschlands hinaus gefragter Lieferant. Innovation und Weiterentwicklung sind ein treibender Motor unseres Unternehmens.

Ausbildung oder Praktikum gesucht? Komm zu uns!

- Baustoffprüfer/in
- Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Industriekaufmann/-frau
- Kraftfahrzeugmechatroniker/in
- Metallbauer/in für Konstruktionstechnik
- Verfahrensmechaniker/in in der Steine und Erdindustrie

Wir freuen uns auf Dich und Deine Bewerbung!



Bauschlosser/-in

Bauschlosser/-innen stellen in Abhängigkeit von der betrieblichen Spezialisierung Metallkonstruktionen wie zum Beispiel Leitern, Treppen, Tore, Kräne, Brückenteile, Dachkonstruktionen sowie Bauteile für Stahlhochbauten her und montieren diese. Dabei wenden sie vor allem grobschlosserische Metallbearbeitungstechniken und unterschiedliche Schweißtechniken an.

Baustoffprüfer/in

Baustoffprüfer/-innen kontrollieren die Herstellung von Baustoffen und die Eigenschaften und Verwendbarkeit von Böden, Fels und Recyclingmaterialien entsprechend Regelwerken und geltenden Normen. Dafür bereiten sie Probenahmen vor und führen diese durch. Je nach Schwerpunkt und Auftrag testen sie unterschiedliche Baurohstoffe und Bindemittel und prüfen damit hergestellte Bauprodukte wie Beton, Putz, Mörtel oder Asphaltmischungen für Bauwerke und Straßenbeläge.

Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Elektroniker/-innen für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder moderne Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik. Sie warten diese regelmäßig, erweitern bzw. modernisieren sie und reparieren sie im Falle einer Störung. Auch installieren sie Leitungsführungssysteme, Energie- und Informationsleitungen sowie die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungssystemen.

Industriekaufmann/-frau

Industriekaufleute planen, steuern und überwachen die Herstellung von Waren. Weiterhin erarbeiten sie Kalkulationen sowie Preislisten und führen Verkaufsverhandlungen. Wichtige Voraussetzungen sind somit eine gute Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick und Flexibilität. Ein höherer Bildungsabschluss ist angebracht aber nicht zwingend notwendig.

Kraftfahrzeugmechatroniker/-in für Nutzfahrzeugtechnik

Kraftfahrzeugmechatroniker/-innen mit dem Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik halten Nutzfahrzeuge aller Art instand. Sie testen z.B. die Beleuchtung, führen Fahrwerksvermessungen durch, prüfen die Befestigungspunkte von An- oder Aufbauten und kontrollieren die Funktion beweglicher Einrichtungen. Mithilfe elektronischer Mess- bzw. Diagnosegeräte prüfen sie den Zustand von Bremsanlagen, Antriebsaggregaten, Motormanagement- oder Fahrerassistenzsystemen. Sie schmieren bewegliche Teile ab, tauschen defekte elektrische oder mechanische Bauteile aus, beheben Schäden an der Karosserie und wechseln Schmierstoffe, Brems- und Hydraulikflüssigkeiten.

Verfahrensmechaniker/-in in der Steine und Erdenindustrie

- Fachrichtung Baustoffe
- Fachrichtung Transportbeton
- Fachrichtung Kalksandsteine und Porenbeton
- Fachrichtung vorgefertigte Betonerzeugnisse

Ein/-e Verfahrensmechaniker/-in übernimmt die Überwachung, Steuerung, Wartung und Bedienung von Maschinen, welche unseren Sand und Kies in den jeweiligen Fachrichtungen weiterverarbeiten. Neben einem mittleren Bildungsabschluss sind vor allem Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt in diesem Beruf wichtig.