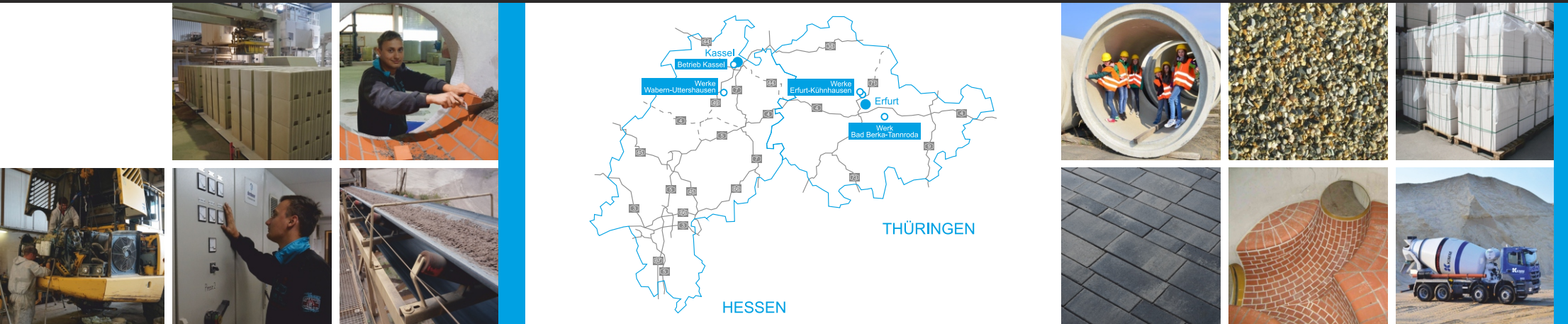


# Wir bilden aus !!!

Bauen heißt **ZUKUNFT** gestalten  
Bei uns bist **DU** dabei



## Ausbildungsberufe:

- Verfahrensmechaniker in der Steine und Erdenindustrie
  - Fachrichtung Baustoffe
  - Fachrichtung Transportbeton
  - Fachrichtung Kalksandsteine und Porenbeton
  - Fachrichtung vorgefertigte Betonerzeugnisse
- Elektroniker für Betriebstechnik
- Kraftfahrzeugmechatroniker
- Bauschlosser
- Industriekaufmann

### Hessen

#### Werk 1

Industriestraße 1  
34590 Wabern-Uttershausen

#### Werk 2

Waberner Straße 39  
34582 Borken-Großenenglis  
Telefon: 05683 508-0  
Telefax: 05683 508-264  
uttershausen@kimm-baustoffe.de

#### Betrieb Kassel

Gartenstraße 65  
34125 Kassel  
Telefon: 0561 87080075  
Telefax: 0561 87080076  
kassel@kimm-baustoffe.de

### Thüringen

#### Werk Erfurt-Kühnhäusen

Riedfeld 1 & 6  
99189 Elxleben  
Telefon: 036201 63-0  
Telefax: 036201 63-100  
elxleben@kimm-baustoffe.de

#### Werk Bad Berka-Tannroda

Rittersdorfer Weg 2  
99438 Bad Berka-Tannroda  
Telefon: 036450 42237  
Telefax: 036450 31262  
tannroda@kimm-baustoffe.de

### Verwaltung

Stegerwaldstraße 26-28  
34123 Kassel  
Telefon: 0561 9519-0  
Telefax: 0561 9519-190  
verwaltung@kimm-baustoffe.de



Mehr als Sand und Kies - Ihr Partner am Bau

# unsere Ausbildungsangebote für Hessen oder Thüringen

## **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.

## **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.

## **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.

## **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.

**bitte richte Deine schriftliche Bewerbung an:**

Firmengruppe KIMM  
z.H. Herr Lehnhardt  
Stegerwaldstraße 26-28  
34123 Kassel

**oder per E-Mail an:**

Herr Lehnhardt  
bewerbung@kimm-baustoffe.de

**DU hast Fragen?  
Sprich uns an, wir helfen weiter!**