

Für unseren Standort Witterschlick suchen wir zum 01.09.2022

## **Auszubildende als Industriekeramiker für Anlagentechnik (m/w/d)**

**Über uns:** Wir sind ein international führendes Unternehmen der keramischen Industrie und beschäftigen weltweit ca. 1.200 Mitarbeiter. Die Kernkompetenz liegt in der Herstellung und im Vertrieb von keramischen Belagsmaterialien für den Wohn- und Objektbereich (Architekturkeramik / Keramikfassaden). Unser Erfolg basiert auf modernster Fertigungstechnologie, einer hohen Kundenorientierung sowie auf der fachlichen Kompetenz und dem Engagement unserer Mitarbeiter.

### **Welche Aufgaben auf Sie zukommen**

Ein Auszubildender zum Industriekeramiker in der Fachrichtung Anlagentechnik hat die Aufgabe, bei der Herstellung keramischer Erzeugnisse Produktionsanlagen einzurichten, zu bedienen und überwachen sowie diese instand zu halten. Während der Produktion wird die Qualität der hergestellten Produkte kontrolliert. In unserem Labor werden Rohstoffe sowie Zwischen- und Endprodukte auf ihre physikalischen und chemischen Eigenschaften überprüft.

### **Was Sie im Idealfall mitbringen sollten**

- Eine abgeschlossene Schulausbildung
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Technik
- Interesse für technische Zusammenhänge und keramische Werkstoffe
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Lern- und Leistungsbereitschaft
- Ausdauer und Belastbarkeit
- Kreativität und lösungsorientiertes Verhalten
- Sorgfalt

### **Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

Sie erwartet eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung in einem gewachsenen Unternehmensumfeld.

Nach 3 Jahren der Ausbildung besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit auf eine Übernahme als Facharbeiter.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen per Email an [Bewerbung.Witterschlick@deutsche-steinzeug.de](mailto:Bewerbung.Witterschlick@deutsche-steinzeug.de) oder per Post an:

**Deutsche Steinzeug Cremer & Breuer AG**

Personalabteilung

Servaisstraße 9, 53347 Alfter

[www.deutsche-steinzeug.de](http://www.deutsche-steinzeug.de)