



## Ich will mehr – auch im Beruf

Es ist total spannend, dass Hochleistungskeramik überall auf der Welt im Einsatz ist. Die Ausbildung bei CeramTec begeistert mich. Die Kollegen und Ausbilder haben fachlich was drauf. Konzentriert und trotzdem locker bei der Sache sein und mit High-tech-Keramik meine Zukunft gestalten – das alles ist bei CeramTec für mich drin.



CeramTec ist ein international führender Hersteller von Hochleistungskeramik. Mit Standorten in Europa, Amerika und Asien. Mit mehr als 3.500 Mitarbeitern. Unsere Lösungen sind weltweit im Fahrzeug- und Maschinenbau, in der Medizintechnik, der Elektronik, der Luft- und Raumfahrttechnik und der Energie- und Umwelttechnik im Einsatz. Willkommen bei den Keramik-Experten.

Für unseren Standort Lauf suchen wir ab 01.09.2020 eine/n

## Auszubildenden Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d) 2020

### mit folgenden Aufgabenschwerpunkten:

- Bedienung und Instandsetzung von Maschinen und Anlagen
- Vorbereitung von Arbeitsabläufen
- Regelmäßige Inspektion, Wartung und wenn nötig Reparatur von Maschinen
- Überwachung des Produktionsprozesses
- Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen

### Ihr Profil:

- Guter Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis und technisches Interesse
- Handwerkliches Geschick
- Einsatzfreude und Engagement
- Teamfähigkeit

### Gute Gründe, sich für die CeramTec zu entscheiden

- Flexible Arbeitszeitmodelle zur Vereinbarkeit von Familie, Freizeit und Beruf
- Betriebliche Gesundheitsprogramme
- Individuelle Unterstützung der fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Flache Hierarchien sowie die Zusammenarbeit in interdisziplinären und interkulturellen Teams
- Partnerschaftliches Arbeitsklima, Mitarbeiterevents und Betriebskantine
- Betriebliche Altersvorsorge
- Breites Angebot an Betriebssport-/Interessensgruppen (Fußballturniere, Firmenläufe, Kooperationen mit Fitnessstudios, etc.)

CeramTec GmbH • Michael Schreglmann • Luitpoldstraße 15 • 91207 Lauf  
Telefon: +49 9123 77-287 • [ceramtec.de/karriere](https://ceramtec.de/karriere)