



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

AUSZUBILDENDE/R VERFAHRENSMECHANIKER – GLASTECHNIK (M/W/D)

Du möchtest mit modernen Produktionsanlagen arbeiten, technische Prozesse verstehen und hochwertige Glasprodukte herstellen?

Bei der codixx AG erwartest dich eine praxisnahe und vielseitige Ausbildung in einem technologisch anspruchsvollen Umfeld.

WORUM GEHT ES?

- Bearbeitung von Glas in der Konfektionierung (z. B. Zuschneiden, Sägen, Bohren)
- Bedienung, Einrichtung und Wartung von Produktionsanlagen
- Annahme und Kontrolle von Rohstoffen
- Eingabe und Überwachung von Betriebsdaten an Maschinen und Anlagen
- Arbeiten an Reinigungsanlagen
- Durchführung von Qualitätskontrollen
- Bewertung von Glas hinsichtlich Qualität und Einsatzfähigkeit

DAS WÜNSCHEN WIR UNS:

- Guter Schulabschluss
- Technisches Interesse und Verständnis
- Sorgfältige und präzise Arbeitsweise
- Lernbereitschaft und Engagement

DAS BIETEN WIR

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Ausbildung
- Attraktive Ausbildungsvergütung
- Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung
- Praxisnahe Ausbildung im Unternehmen und in der Berufsschule
- Mitarbeit in einem technologisch geprägten Umfeld



**SCANNEN UND DIREKT
BEWERBEN**



codixx AG

Die codixx AG, ansässig in Barleben, ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Polarisationsfiltern für den Einsatz in anspruchsvollen technischen Anwendungen. Seit der Gründung fokussiert sich das Unternehmen auf hochwertige und langlebige Lösungen für verschiedene Industrien wie Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Automotive und Wissenschaft.

PRODUKTE UND TECHNOLOGIE

Das Kernprodukt der codixx AG sind spezielle Polarisationsfilter, die auf einem eigenentwickelten Verfahren basieren. Hierbei werden anorganische Nanopartikel in eine Glasmatrix eingebettet, was zu besonders robusten und leistungsfähigen Polarisatoren führt. Diese Technologie erlaubt es, Filter mit hoher Temperaturbeständigkeit und exzellenter optischer Leistung zu fertigen. Die Produkte sind für unterschiedliche Wellenlängenbereiche verfügbar und bieten hohe Kontrasteigenschaften, was sie in vielfältigen Anwendungen nutzbar macht.

EINFACH BEWERBEN

Wenn Sie die Zukunft unserer Produkte mitgestalten möchten, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

bewerbung@codixx.de

Bewerbungsfrist: 01.08.2026

Weitere Informationen zu uns und unseren Produkten finden Sie hier: www.codixx.de.



Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!