

Focus your future, join us...



MATERION

// BALZERS OPTICS

Als Teil der Geschäftseinheit Precision Optics des MATERION Konzerns zählen wir zu den weltweit führenden Herstellern von optischen Komponenten.

Unsere Produktionsstandorte in Europa, Nordamerika und Asien bieten ein einzigartiges Angebotsspektrum von optischen Beschichtungen, Glasbearbeitung, Strukturierungs- und Verbindungstechnologien, bis hin zur Fertigung kompletter Baugruppen. Unseren Erfolg verdanken wir unseren motivierten Mitarbeitern.



**Wir suchen zur Ausbildung (m/w/d) für unseren Standort
in Jena ab 01.08.2025**



Auszubildende/-r Industriekaufmann/-frau

Deine Aufgaben

- Einblick in sämtliche Abteilungen unseres Unternehmens
- Bewältigung spannender Aufgaben im betriebswirtschaftlichen Umfeld
- Mitarbeit bei operativen Tätigkeiten in Einkauf, Marketing, Finanzbuchhaltung, Qualitätsmanagement, Arbeitsvorbereitung, Personal, Controlling, Vertrieb
- Die Ausbildungsdauer beträgt in der Regel 3 Jahre und kann unter bestimmten Voraussetzungen verkürzt werden

Optics Balzers Jena GmbH ·

Otto-Eppenstein-Straße 2 · 07745 Jena ·

T 03641 352930 · materion.com/balzersoptics



MATERION

// BALZERS OPTICS

Focus your future, join us...

Dein Profil

- Mittlere Reife mit einem guten Abschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- gute Leistungen in Deutsch, Englisch, Mathematik
- Interesse an kaufmännischen und unternehmerischen Vorgängen
- Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit
- Organisationstalent, Kommunikationsstärke und Teamorientierung

Deine Perspektiven

- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Ein innovatives und modernes Umfeld, Gesundheitsmanagement
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Angebote für Zusatzqualifikationen
- Sehr gute Übernahme- und Entwicklungschancen

Bitte sende Deine Bewerbungsunterlagen per Email, an Frau Andrea Jähnisch, karriere.jena@materion.com. Wir freuen uns auf Deine persönliche Kontaktaufnahme.



Optics Balzers Jena GmbH ·

Otto-Eppenstein-Straße 2 · 07745 Jena ·

T 03641 352930 · materion.com/balzersoptics