



Wir sind Hellma. Der führende Premiumanbieter optischer Präzisionslösungen aus Glas, Quarzglas und optischen Kristallmaterialien für die Industrie, Forschung und Entwicklung. Hellma ist ein Familienunternehmen mit vier Produktionsstandorten, das auf Menschen baut. Unsere rund 400 Mitarbeiter gestalten das Unternehmen mit viel Erfahrung, gegenseitigem Vertrauen, neuen Ideen und Verantwortungsbewusstsein. Hohe technische Kompetenz, gute Organisation und konsequente Kundenorientierung machen uns zum Top-Zulieferer für unsere Kunden weltweit.

## WIR SUCHEN DICH AM STANDORT JENA

# Ausbildung zum Physiklaboranten m/w

### WAS MACHT MAN IN DIESEM BERUF?

Physiklaboranten/innen führen physikalische Messungen an Kristallen durch, sie bauen die Versuchsanordnung auf bzw. bereiten sie vor, dokumentieren die gewonnenen Messergebnisse und werten sie aus. Dabei werden computergestützte physikalische Untersuchungs- und Analysemethoden angewandt, mit denen die Kristalle charakterisiert werden. Im Rahmen der 3,5 jährigen Ausbildung werden vor allem Kenntnisse aus den Bereichen Werkstoffkunde, Messverfahren und Messtechnik, Physik, Chemie, Versuchstechnik und Dokumentation vermittelt.

### WORAUF ES ANKOMMT.

Vor allem sorgfältiges und genaues Arbeiten ist in diesem Beruf wichtig. Ebenso wichtig sind eine ruhige Hand, gute Kenntnisse in Physik, Mathematik und gutes technisches Verständnis. Eine gute Voraussetzung ist eine gute Konzentrationsfähigkeit sowie das Interesse am Experimentieren und Untersuchen. Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Engagement und Leistungsbereitschaft sind wertvolle Voraussetzungen für diesen Beruf.

### VORAUSSETZUNGEN.

Mittlere Reife oder höherer Abschluss mit guten Leistungen in Physik, Chemie und Mathematik

### AUSBILDUNGSDAUER.

3,5 Jahre  
Eine Lehrzeitverkürzung ist bei guten Leistungen möglich.

### PERSPEKTIVEN.

Mit dieser Ausbildung schaffst Du Dir eine gute Ausgangsposition für Deine berufliche Weiterentwicklung und zusätzliche Qualifikationen im Unternehmen.

### EXTERNE WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN.

Weiterbildung zum Techniker/-in der Fachrichtungen Physiktechnik oder Werkstofftechnik Studium der Physikalischen Technik

### KONTAKT.

Hast Du Lust auf eine berufliche Zukunft bei Hellma?  
Dann sende uns Deine Bewerbung an: [personal.materials@hellma.com](mailto:personal.materials@hellma.com)  
Hellma Materials GmbH // Moritz von Rohr Str. 1 // 07745 Jena  
[www.hellma-materials.com](http://www.hellma-materials.com)

