

**mach  
etwas**  
*Besonderes*  
**mit uns ...**



**... als**

**Physiklaborant/in**

[www.lenzing.com/lehre](http://www.lenzing.com/lehre)

**Lenzing**  
Innovative by nature

# Dein Job als Physiklaborant/in

Du hast besonderes Interesse an Physik und bringst gute naturwissenschaftliche Kenntnisse mit? Dann bewirb dich für eine Ausbildung zum/zur Physikalaborant/in. Als Laborant/in der Physik untersuchst du in Forschungs- und Entwicklungslabors Materialien auf ihre Zusammensetzung, Eigenschaften und Qualität und dokumentierst deine Ergebnisse in Form von Protokollen, Tabellen und Diagrammen. Bei deiner Arbeit verwendest du spezielle, innovative Messgeräte und Computerprogramme, die dir spannende Einblicke in die Welt der Fasern vermitteln.

## Damit bist du bei uns richtig:

- Physikalisches und technisches Verständnis
- Manuelles Geschick und Fertigkeit
- Gutes Sehvermögen
- Konzentrationsfähigkeit, Geduld und Ausdauer
- Teamfähigkeit



## Deine Aufgaben und Herausforderungen

- Messvorrichtungen nach technischen Plänen und Unterlagen zusammenbauen, prüfen und justieren
- Proben für Untersuchungen aufbereiten
- Physikalische Vorgänge während eines Versuches beobachten und überwachen
- Erhebung und Dokumentation von Messdaten mit Hilfe von Computer und Protokollbüchern
- Verschiedene Berechnungen für die Auswertung der Messdaten am Computer durchführen
- Ergebnisse und Statistiken in Form von Tabellen oder Diagrammen darstellen
- Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen und Umweltstandards

# Deine Lehre im Überblick



## Standort:

Lenzing



## Lehrzeit:

3½ Jahre



## Arbeitszeiten:

Hauptsächlich Tagschicht oder Gleitzeit (In manchen Fällen auch Schichtarbeit möglich)



## Weiterbildungsmöglichkeiten:

Fachliche und persönliche Weiterbildung in vielen Bereichen



## Berufsschule:

Pro Lehrjahr 10 Wochen Berufsschule im Block mit Unterbringung im Internat, Berufsschule Knittelfeld



## Aufstiegchancen:

Vorarbeiter, Gruppenleiter, Meister Führungskraft in mittleren oder höheren Positionen



## Stefan Doboczky CEO

„Lehrlinge zu fördern, heißt für uns, in die Zukunft zu investieren. Deshalb sehen wir es als unsere Pflicht, Jugendlichen eine hochqualitative Lehrlingsausbildung zu ermöglichen.“

## Deine Vorteile mit einer Lehre bei Lenzing:

- Ausbildung mit höchsten Qualitätsstandards
- Sehr gute Zukunftsperspektiven
- Gute Lehrlingsentschädigung & weitere Benefits
- Hoher Freizeitfaktor durch innovative Arbeitszeitmodelle
- Weltkonzern mit Verantwortung
- Sicherer Job mit langfristiger Arbeitsperspektive
- Prima Klima im Team
- Interessante Aufgabengebiete
- Lenzing ist ein Top-Arbeitgeber
- Rechtliche Absicherung
- Lehre mit Matura möglich



## Du bist interessiert?

Dann bewirb dich online über unser Bewerbungsformular.

## Wichtige Infos zum Bewerbungsablauf

- Bewerbungszeitraum für eine Lehrstelle: Anfang September bis Mitte Jänner über unser Onlineformular
- Einladung zum Aufnahmetest: Dezember - Jänner
- Vorstellungsgespräch im Februar
- Zusage bis Ende Februar

## Natürlich Lenzing. 13 Lehrberufe warten auf dich.

Die Lenzing Gruppe ist ein weltweit agierendes Unternehmen, das aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz mittels umweltschonender und innovativer Technologien hochwertige Fasern herstellt. Unsere Fasern finden weltweit Verwendung – von der Bettwäsche über Jeans, Hemden und Sportbekleidung bis hin zu Feuchttüchern und vielem mehr.

Um auch in Zukunft der Topanbieter für die besten Marken zu bleiben, suchen wir engagierte Lehrlinge mit Power. Die Lehrlingsausbildung am Standort Lenzing findet im Bildungszentrum Lenzing (BZL) statt, dort werden aktuell 120 Lehrlinge der Lenzing AG ausgebildet.

Die facettenreiche Ausbildung in Lenzing geht allerdings weit über das Fachliche hinaus. Unsere Lehrlinge lernen ihre persönlichen und fachlichen Kompetenzen kennen und diese zu steigern. Mit einem Lehrabschluss bei der Lenzing AG stehen dir somit, bestens ausgebildet, viele Türen offen.

## Noch Fragen zu deiner Lehre?

Mehr dazu findest du online: [www.lenzing.com/lehre](http://www.lenzing.com/lehre)

Oder melde dich einfach per E-Mail oder telefonisch in unserem Lehrlingsausbildungszentrum (BZL).  
Tel.: +43 76 72 701 – 3531, E-Mail: [jeannine.schoenleitner@bzl.at](mailto:jeannine.schoenleitner@bzl.at)