



# AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE



**SCHAU  
VORBEI!**

Praktika, Ferienarbeit und  
Betriebsbesichtigungen  
sind jederzeit möglich.



**uv-technik**  
Speziallampen



# Wir suchen dich!

**Industriekaufmann [m|w|d] (Dauer 3 Jahre)**

**Mechatroniker [m|w|d] (Dauer 3,5 Jahre)**

**Glasapparatebauer [m|w|d] (Dauer 3 Jahre)**

Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

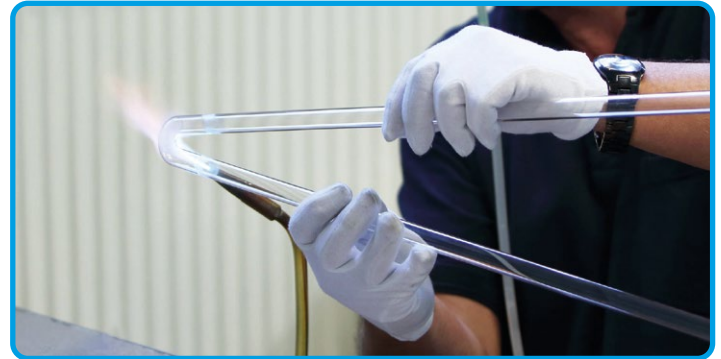


# DEINE ZUKUNFT BEI UNS!

Die uv-technik Speziallampen GmbH mit Sitz am Wirtschaftsstandort Ilmenau ist weltweit führender UV-Komponentenhersteller, tätig in den Zukunftsbereichen Wasserentkeimung, Luftentkeimung, Abluftreinigung und innovative Oberflächenbeschichtungen.

Deine Ausbildung hat bei der uv-technik Speziallampen GmbH einen extrem hohen Stellenwert. Als modernes und auf Wachstum ausgerichtetes Unternehmen sind wir darauf angewiesen, ständig sehr gut ausgebildete und selbstständig arbeitende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu haben, die mit Engagement begeistert bei der Sache sind. Hier wird deine Arbeit geschätzt.

Qualifizierte Fachkräfte sichern die Zukunft unserer Region und unserer Gesellschaft.



## BERUFSPROFIL



BÜRO



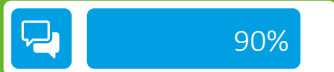
TECHNIK



IT



TEAMWORK



KOMMUNIKATION



ORGANISATION



MOBILITÄT



### Industriekaufmann (m/w/d)

 *duale Ausbildung  
(Ausbildungsbetrieb und  
Berufsschule)*

 *Dauer: 3 Jahre*



*Berufsschule:  
SBSZ Ilmenau*

# INDUSTRIEKAUFMANN [m|w|d]

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen mit den kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen Vertrieb und Marketing, Materialwirtschaft, Produktionswirtschaft, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen. Hauptaugenmerk ist hierbei Planung, Steuerung und Kontrolle der Prozesse des Industriebetriebes.

## Was machen Industriekaufmänner und -frauen?

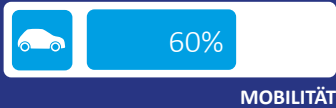
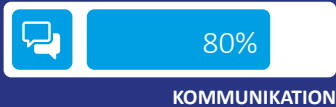
- ▶▶▶ betreiben Marketingaktivitäten von der Analyse der Marktpotenziale bis zum Kundenservice
- ▶▶▶ beraten und betreuen Kunden, planen und organisieren Arbeitsprozesse
- ▶▶▶ ermitteln den Bedarf an Produkten und Dienstleistungen
- ▶▶▶ kaufen Materialien und disponieren diese für die Leistungserstellung oder den Vertrieb
- ▶▶▶ unterstützen den Prozess der Auftragsabwicklung, z.B. in der Logistik
- ▶▶▶ bearbeiten Geschäftsvorgänge des Rechnungswesens
- ▶▶▶ werten Kennzahlen und Statistiken für die Erfolgskontrolle und zur Steuerung betrieblicher Prozesse aus
- ▶▶▶ wenden Instrumente zur Personalbeschaffung und zur Personalauswahl an, planen den Personaleinsatz und bearbeiten Aufgaben der Personalverwaltung
- ▶▶▶ nutzen fremdsprachliche Unterlagen; korrespondieren und kommunizieren in typischen Situationen mit Kunden und Lieferanten in einer Fremdsprache
- ▶▶▶ verfügen über Fähigkeiten zur Kommunikation, Kooperation, Moderation, Präsentation, Problemlösung und Entscheidung

## DEINE QUALIFIKATIONEN:



- ▶ mind. Abschluss der Mittleren Reife
- ▶ gute Noten in den Fächern Deutsch, Mathe und Englisch
- ▶ Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen
- ▶ Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ▶ freundliches Auftreten, gute Umgangsformen

## BERUFSPROFIL



### Mechatroniker (m/w/d)



duale Ausbildung  
(Ausbildungsbetrieb und  
Berufsschule)



Dauer: 3,5 Jahre



Berufsschule:  
SBSZ Ilmenau

# MECHATRONIKER [m|w|d]

Aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen bauen sie komplexe mechatronische Systeme. Mechatroniker stellen die einzelnen Komponenten her und montieren diese zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie und installieren zugehörige Software. Fachkräfte halten die mechatronischen Systeme instand, reparieren oder rüsten sie um.

## Was machen Mechatroniker und Mechatronikerinnen?

- ▶▶▶ planen und steuern Arbeitsabläufe
- ▶▶▶ kontrollieren und beurteilen Arbeitsergebnisse
- ▶▶▶ bearbeiten mechanische Teile
- ▶▶▶ fügen Baugruppen zu mechatronischen Systemen zusammen
- ▶▶▶ installieren elektrische Baugruppen und Komponenten
- ▶▶▶ messen und prüfen elektrische Größen
- ▶▶▶ installieren und testen Hard- und Softwarekomponenten
- ▶▶▶ bauen und prüfen elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen
- ▶▶▶ programmieren mechatronische Systeme
- ▶▶▶ montieren und demontieren Maschinen, Systeme und Anlagen
- ▶▶▶ Funktionsprüfung mechatronischer Systemen
- ▶▶▶ nehmen mechatronische Systeme in Betrieb und bedienen diese
- ▶▶▶ übergeben mechatronischer Systeme
- ▶▶▶ instandhalten mechatronischer Systeme

## DEINE QUALIFIKATIONEN:



- ▶ Abschluss der Mittleren Reife
- ▶ gute Leistungen in Mathe und Physik
- ▶ Interesse an Elektrotechnik, Mechanik und Informationstechnik
- ▶ technisches Verständnis



## BERUFSPROFIL



BÜRO



PRODUKTION



IT



TEAMWORK



KOMMUNIKATION



ORGANISATION



MOBILITÄT



### Glasapparatebauer [m/w/d]

 **duale Ausbildung**  
(Ausbildungsbetrieb und  
Berufsschule)



**Dauer: 3 Jahre**



**Berufsschule:**  
SBSZ Ilmenau



# GLASAPPARATEBAUER [m|w|d]

Glasapparatebauer stellen in Handarbeit Glasapparate und Hohlgläser her, die in zahlreichen Industrie- und Medizinzeigen verwendet werden. Technische Zeichnungen dienen ihnen als Vorlage für die Verarbeitung von Glas mithilfe von Tischbrennern oder Glasdrehmaschinen. Über der Flamme eines Gasbrenners erhitzen sie Glaskörper so lange, bis diese formbar sind, dann ziehen sie den Glaskörper in die gewünschte Form. Bei der Tätigkeit kommt es auf eine ruhige Hand und einen sicheren Umgang diversen Arbeits- und Messgeräten an. Während ihrer Ausbildung lernen sie den hochanspruchsvollen Umgang mit Quarzglas. Quarzglas ist ein Hightechmaterial, das innerhalb enger Toleranzen in Bezug auf Maßvorgaben für unsere Kunden individuell gefertigt wird.

## Was machen Glasapparatebauer und Glasapparatebauerinnen?

- ▶▶▶ fertigen Zeichnungen und Handskizzen an und legen danach ihren Arbeitsablauf fest
- ▶▶▶ arbeiten mit Werkzeugen und Maschinen
- ▶▶▶ verfügen über Kenntnisse des Glases und anderer Werkstoffe im Glasapparatebau
- ▶▶▶ verarbeiten Glasrohre und Hohlglaskörper
- ▶▶▶ stellen Glasapparate her
  - trennen, zusammensetzen, ansetzen und biegen
  - auf- und einblasen
  - auftreiben und bördeln
  - einschmelzen
- ▶▶▶ gehen mit Vakuumtechnik um
- ▶▶▶ messen und prüfen Halb- und Fertigerzeugnisse

## DEINE QUALIFIKATIONEN:



- ▶ guter mittlerer Bildungsabschluss
- ▶ gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern und Zeichnen
- ▶ handwerkliches Geschick, Genauigkeit
- ▶ technisches Verständnis
- ▶ ganzheitliches Denken

# BESTE BEDINGUNGEN FÜR DEINE AUSBILDUNG

Das Wir-Gefühl mit und zwischen unseren Mitarbeitern ist uns besonders wichtig. Wir fördern eine eigenständige, selbstverantwortliche Arbeitsweise und legen großen Wert darauf, dass jeder einzelne Mitarbeiter seine persönlichen Potenziale entfalten und eigene Ideen einbringen kann.



## LEISTUNGEN, DIE DIR GEFALEN WERDEN:

- ▶▶▶ Attraktive Ausbildungsvergütung
- ▶▶▶ Kostenübernahme der Lehrbücher
- ▶▶▶ Garantierte Übernahme bei guten Leistungen
- ▶▶▶ Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ▶▶▶ Ausgleich von Mehrarbeit
- ▶▶▶ Frisches Obst und kostenfreie alkoholfreie Getränke



# CHECKLISTE FÜR DEINE BEWERBUNG

Bei uns ist der Bewerbungsverfahren ganz leicht. Du hast die Wahl: Egal, ob per E-Mail oder Post, wir berücksichtigen jede Bewerbung. Was du genau benötigst, haben wir in dieser kleinen Checkliste zusammengefasst:



## PERSÖNLICHES ANSCHREIBEN

Wir möchten wissen wer du bist. Stelle dich kurz vor und beschreibe, warum du die oder der Richtige für den Job bist. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen. Verrate uns auch, wie du auf uns aufmerksam geworden bist.



## TABELLARISCHER LEBENS LAUF

Darin enthalten sind alle Praktika, schulischen Leistungen und deine persönlichen Daten. Gerne kannst du auch ein Foto beifügen.



## ZEUGNISSE

Bitte vervollständige deine Bewerbung mit Kopien deiner letzten beiden Zeugnisse.

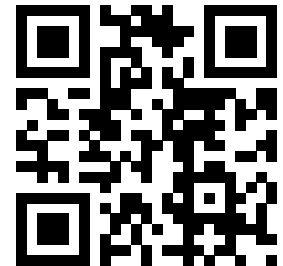


## BESCHEINIGUNG/ QUALIFIKATION

Hast du bereits berufliche Erfahrungen sammeln können? Füge einfach Kopien deiner Bescheinigungen über Praktika, Nebenjobs und Zusatzqualifikationen in die Bewerbung mit ein.



# BEWIRB DICH JETZT!



## uv-technik Speziallampen GmbH

 Carina Frisch  
 Gewerbegebiet Ost 6  
98693 Ilmenau  
 Tel.: 036785/5200 | Fax.: 036785/52021  
 [jobs@uvtechnik.com](mailto:jobs@uvtechnik.com)  
 [www.uvtechnik.com](http://www.uvtechnik.com)

Follow us:

