

Ausbildungsprofil: Glasapparatebauer/-in

Allgemein:

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildungsart: duale Ausbildung (Ausbildungsbetrieb und Berufsschule)
- Berufsschule: SBSZ Ilmenau



Voraussetzungen:

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

Glasapparatebauer / -in:

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.

Glasapparatebauer/- innen:

- 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



Wir über uns:

Die uv-technik Speziallampen GmbH ist ein leistungsfähiger Partner der Anlagen- und Gerätehersteller in den Bereichen UV-Entkeimung, UV-Härtung, UV-Desinfektion und IR-Härtung. Seit Januar 2011 gehört die UV-Technik Speziallampen GmbH zur Hönle-Gruppe und nutzt heute die zahlreichen Synergien im Bereich industrieller UV-Technologie. Der weltweit erfolgreiche Lampenspezialist bietet seinen Kunden eine breite und ständig wachsende Palette an UV-Strahlern und dazu passenden Komponenten, wie elektronische Vorschaltgeräte, Tauchrohrsysteme oder UV-Sensoren. Der UV-Experte entwickelt, produziert und vertreibt UV-Strahler in allen gängigen Spektren, aber auch kundenspezifische Niederdruck-, Mitteldruck- und Infrarotlampen.

Wir bilden aus:

- **Industriekaufrau/-mann**
- **Mechatroniker/-in**
- **Glasapparatebauer/-in**

Wir bieten:

- Kostenübernahme der Lehrbücher
- garantierte 1- jährige Übernahme bei einer Abschlussnote von 2,0
- ½ Gehalt Urlaubsgeld im Juni
- ½ Gehalt Weihnachtsgeld im Dezember
- Sommerfest, Weihnachtsfeier
- leistungsorientierte Mitarbeiterbeteiligung
- zusätzliche freie Tage durch Fenstertage
- frisches Obst
- kostenfreie Getränke

Wer Lust hat einen Einblick in unser Unternehmen zu gewinnen, wir bieten:

- **Betriebspraktika**
- **Ferienarbeit**
- **Betriebsbesichtigungen**

Kontakt:

UV-Technik Speziallampen GmbH
Carina Christlein
Gewerbegebiet Ost 6
98704 Wolfsberg/OT Wümbach
Tel.: 036785/5200, Fax.: 036785/52021
e-mail: info@uvtechnik.com, homepage: www.uvtechnik.com



Visit us!