



WIR BILDEN AUS

Industriekauffrau/-mann

Mechatroniker/-in

Glasapparatebauer/-in



Wir stellen uns vor

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.

Das Bestreben der uv-technik Speziallampen GmbH ist es, die Anforderungen des Marktes möglichst umfassend zu erfüllen und den Kunden optimale, gerne auch maßgeschneiderte Lösungen anzubieten. Aus diesem Grund erfolgt eine stetige und enge Zusammenarbeit mit Industriepartnern sowie Hoch- und Fachschulen. Zusätzlich zum eigenen Sortiment vertreibt die uv-technik Speziallampen GmbH als Hauptdistributor der Partnerfirma Philips deren umfassendes Sortiment an Standard UV-Lampen.



Ausbildungsprofil: Industriekaufmann/-frau

Allgemein:

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



Voraussetzungen:

- 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

Industriekaufmann / -frau:

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.

Industriekaufmänner/- 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
-

Ausbildungsprofil: Mechatroniker/-in

Allgemein:

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
 - Ausbildungsart: duale Ausbildung (Ausbildungsbetrieb und Berufsschule)
 - Berufsschule: SBSZ Ilmenau
-

Voraussetzungen:

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

Mechatroniker / -in:

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.

Mechatroniker/- in:

- planen und steuern Arbeitsabläufe
 - kontrollieren und beurteilen Arbeitsergebnisse
 - bearbeiten mechanische Teile
 - fügen Baugruppen zu mechatronischen Systemen zusammen
 - installieren elektrischen 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
-



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 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
- Gleitzeit

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

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

Bilder aus der Produktion

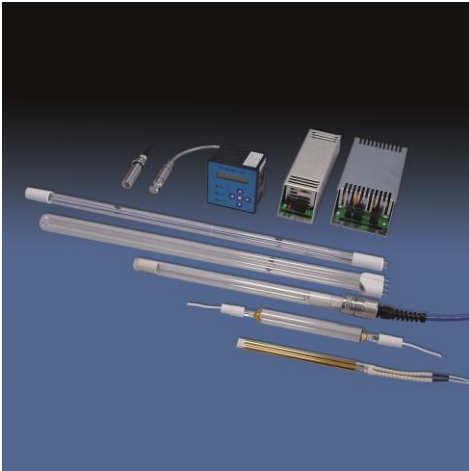


Abb.: Liefersortiment



Abb.: Lieferprogramm Sonderlampen

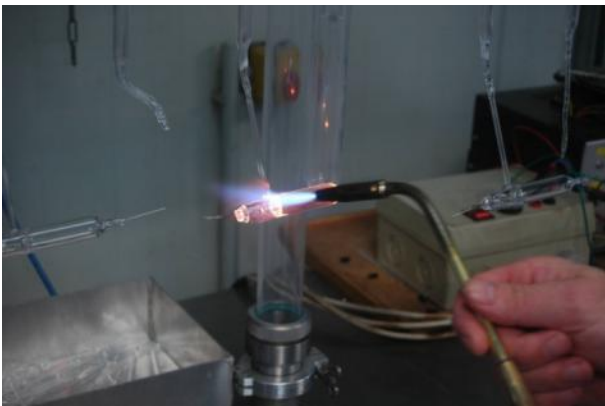


Abb.: Einzelpumpstand

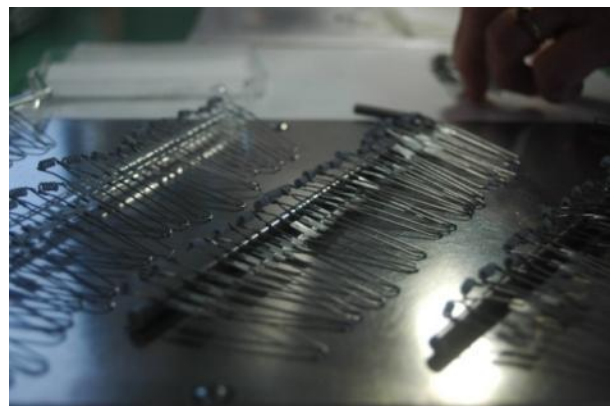


Abb.: Elektrodenfertigung

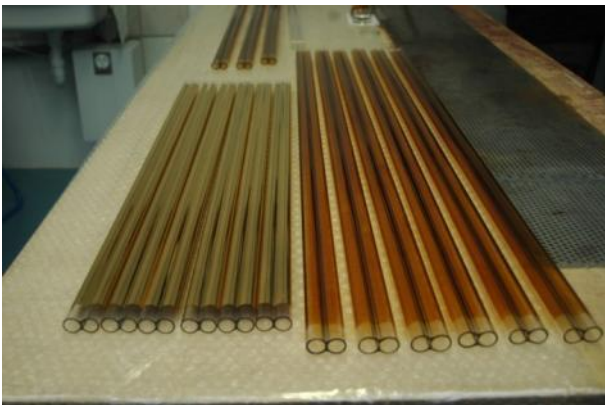


Abb.: Goldbeschichtung

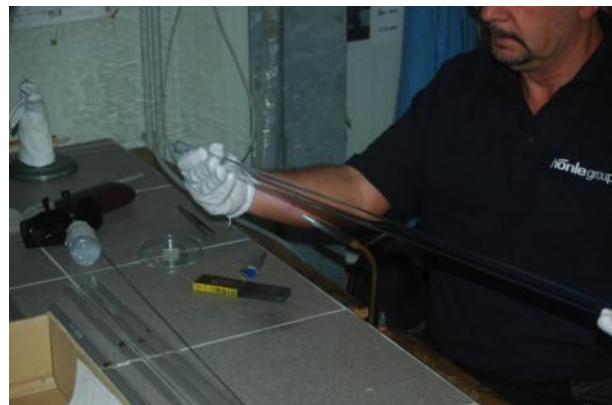


Abb.: Bearbeitung von Quarzglas



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!