

IPROTEC GmbH

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Standort: Zwiesel

Mitarbeiterzahl: 171



Die IPROTEC GmbH ist ein junges, aufstrebendes Unternehmen, das technische und technologische Aufgabenstellungen unter Berücksichtigung des kundenspezifischen Umfeldes ganzheitlich und mit der bestmöglichen Fachkompetenz optimal löst. Die IPROTEC GmbH ist Experte in den Bereichen Glasmaschinenbau, Automation und Sondermaschinenbau.

Unternehmensdaten

Leistungsangebot

- Maschinen und Anlagen für die Glasindustrie
- Sondermaschinen
- Automatisierungstechnik
- Steuerungsbau und Programmierung
- Schaltschrankbau
- Technische Dienstleistungen
- CNC-Fertigung von Bauteilen für den Maschinenbau

Technologien

- Fertigungslinie für Automotivhalbzeuge
- Laser-Abspreng-Verschmelz-Anlage (LAVA) für Kelchgläser vor dem Kühlband
- Laserfilamentschneiden von Trinkgläsern
- Patentiertes Pressstempel-Schnellwechselsystem
- Nahtverschmelztechnologie für Stielgläser nach dem Aufpressverfahren
- Blasmaschinen in der Kelchglasindustrie für eine max. Produktionsgeschwindigkeit von bis zu 60 Stück/Minute
- Laserinnenlogo in der Bodenplatte von Kelchgläsern
- Heißprägeverfahren für Kelchglasoberteile mittels Laser

Referenzen

- Zwiesel Kristallglas AG
- SCHOTT Mainz
- Saint Gobain
- Crystalex
- Kristallglasfabrik Amberg
- Heraeus
- Auer Lighting
- Holophane
- Ullrich GmbH

Kooperation

- Zwiesel Kristallglas AG
- Netzwerk Glas

Berufsperspektiven

Ausbildungsberufe

- Elektroniker (m/w/d)
- Industriekaufleute (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Studienberufe

- Elektrotechnik
- Maschinenbau

Stellenangebote

Kontakt zur Personalabteilung

Alexander Boldt

Leiter Personal +49 9922 98-200 E-Mail: [alexander.boldt@zwiesel-](mailto:alexander.boldt@zwiesel-kristallglas.com)

kristallglas.com

[Zur Karriereseite](#)

Kontakt

Ansprechpartner

Gerhard Röck

Geschäftsführer

Adressdaten

IPROTEC GmbH

Dr.-Schott-Straße 35

94227 Zwiesel

Tel: +49 9922 98-0

Fax: +49 9922 882-0

E-Mail: info@iprotec-gmbh.com