



IOT - Innovative Oberflächentechnologien GmbH
Wissenschaftspark Permoserstraße 15, Gebäude 33.0
D-04318 Leipzig

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort Leipzig einen

Werkstudent für die Produktion von Ionenstrahlanlagen und Betriebsgeräten (w/m/d)

Das Unternehmen IOT Innovative Oberflächentechnologien GmbH wurde 1998 als Spin-off Firma aus dem Leibnitz-Institut für Oberflächentechnik e.V. Leipzig ausgegründet und ist als Hersteller von Sondermaschinen international tätig. Wir entwickeln, produzieren & liefern kundenspezifische Anlagenlösungen im Bereich Oberflächenmodifizierung.

Was Sie bei uns bewegen:

- Unterstützung Fertigung von Einzelkomponenten und Baugruppen nach Zeichnung
- Mitarbeit Montage mechanischer und elektrischer Baugruppen mit Zwischen- und Endprüfung
- Produktions- und auftragsbezogene Kommissionierung und Verpackung

Was uns überzeugt:

- Physikalisch-technischer Studiengang, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnliche Studienrichtung
- Handwerkliches Geschick und technisches Grundverständnis
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise, Analyse- und Problemlösefähigkeit
- Grundkenntnisse in Englisch
- Sehr gute Auge-Hand-Koordination sowie Beobachtungsgenauigkeit

Was wir bieten:

- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem stark wachsenden Unternehmen
- Offene und kollegiale Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit mit Kernarbeitszeit) und attraktive Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugnissen, Gehaltsvorstellung und Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins über die E-Mail recruiting@iot-gmbh.de oder auf dem Postweg an

IOT - Innovative Oberflächentechnologien GmbH
z.Hd. Frau Sandra Ziegler-Landmann
Wissenschaftspark Gebäude 33.0
Permoserstraße 15, D-04318 Leipzig