



## **Werkstudent (m/w/d) im Bereich Maschinenbau – Werkzeugmaschinen, Prozess- und Anlagentechnik, Automatisierungstechnik gesucht**

für den Standort Finsterwalde

Seit 1994 ist die PILZ GmbH Finsterwalde in allen Bereichen der Metallbearbeitung tätig und heute ein fest etabliertes Unternehmen am Markt. Dank ISO 9001:2015-Zertifizierung, einer modernen Produktion und erfahrenen Fachkräften sind wir im Prototypenbau ebenso erfolgreich wie in der Serienproduktion. Inzwischen zählen namhafte Firmen wie Volkswagen oder Siemens zu unseren Stammkunden.

Jetzt soll die Reise mit der TruLaser Cell 3000 und mit Dir weitergehen!

### **Das bringst Du als unser Werkstudent mit**

Du möchtest endlich aus der grauen Theorie entfliehen und Dein Wissen in die Praxis umsetzen? Du suchst nach neuen Herausforderungen, großen Chancen und bist bereit, zum Laserschneidanlagen-Profi zu werden? Wenn Du diese Fragen mit „Ja“ beantworten kannst und die folgenden Qualifikationen mitbringst, sollten wir uns kennenlernen:

- Immatrikulation als Student des Maschinenbaus oder eines vergleichbaren Studiengangs an der BTU Cottbus-Senftenberg
- technisches Geschick
- Interesse am Laserschneiden, Schweißen und an automatisierten Prozessen in der Metallbearbeitung
- Fähigkeit zum strukturierten und selbstständigen Arbeiten
- Eigeninitiative
- Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur Teilnahme an fachspezifischen Weiterbildungen

Als Werkstudent bereitest Du schon jetzt Deine Zukunft vor, in der möglicherweise die PILZ GmbH eine wichtige Rolle spielen wird. Gern bieten wir Dir bei entsprechender Eignung und nach erfolgtem Studienabschluss eine Anstellung in unserem Unternehmen an.

### **Deine Aufgaben als Werkstudent der PILZ GmbH**

Die folgenden Tätigkeiten werden für Dich zum Alltag gehören:

- Einarbeitung in die Funktionsweise und Bedienung der TruLaser Cell 3000
- Einarbeitung und Nutzung zugehöriger Software
- Analyse von Auftragsprozessen und Definieren von Optimierungsmöglichkeiten
- Verbesserung der Arbeitsabläufe an der Maschine
- Herstellung von Prototypen und Fertigungsserien
- programmgesteuertes Tief- und Wärmeleitschweißen, Blechschneiden, Laser Metal Deposition



Die zu bedienende TruLaser Cell 3000 zeichnet sich durch seine intuitive Bedienung und den hohen Benutzerkomfort, der durch Anwendung bereits hinterlegter Schneidparameter möglich wird, aus.

### **Deine Vorteile als unser als Werkstudent**

Lerne schon früh die Arbeitswelt kennen und gestalte sie mit – dank Deiner selbstständigen und verantwortungsvollen Arbeitsweise wirst Du schon bald ein festes Mitglied der PILZ-Familie. Freue Dich auf eine attraktive Vergütung und zahlreiche Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung. Kurze Entscheidungswege sowie zahlreiche Mitsprachemöglichkeiten unter anderem bei der Gestaltung der Arbeitsabläufe an der Maschine sind selbstverständlich. Darüber hinaus lassen sich Deine Arbeitszeiten dank flexibler Gestaltung hervorragend mit Deinem Studium vereinbaren.

### **So geht es jetzt weiter**

Bewirb Dich mit einem Motivationsschreiben sowie einer kurzen Darstellung Deines bisherigen Werdegangs direkt bei der PILZ GmbH. Dein Ansprechpartner ist:

Torsten Lehmann (Geschäftsführer)  
PILZ GmbH  
Grenzstraße 60/62  
03238 Finsterwalde  
E-Mail: [torsten.lehmann@pilz-gmbh.com](mailto:torsten.lehmann@pilz-gmbh.com)  
Telefon: 03531 506 101  
Mobil: 0171 2973757

Wir freuen uns auf Dich!