



„WIR BRINGEN
IDEEN IN FORM“

Die WBL Gruppe gehört zu den ersten Adressen für den Werkzeugbau in der Automobilindustrie. Unser Fokus liegt auf Großwerkzeugen für Außenhaut- und Strukturteile. Wir begeistern unsere Kunden mit innovativen und praxisgerechten Lösungen. Flache Hierarchien, eine hohe Dynamik und schnelle Entscheidungen stehen für ein attraktives, modernes Arbeitsumfeld. Unsere zwei Standorte in Laichingen und Leipzig sowie unsere internationale Ausrichtung bieten Ihnen viele Möglichkeiten, sich beruflich weiterzuentwickeln. Gestalten Sie Ihre berufliche Zukunft mit uns. Zu unserer Unterstützung suchen wir:

Werkstudent Produktions- und Prozessunterstützung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Unmittelbare Unterstützung der Bereiche Produktion und Prozesse
- Direkte Mitarbeit an verschiedenartigen Projekten
- Unterstützung bei der Abbildung von Prozessen
- Unterstützung der Fachabteilung

Was wir bieten

- Ein angenehmes, attraktives und modernes Arbeitsumfeld
- Freiraum für Ihre eigenen Ideen
- Einen abwechslungsreichen und vielfältigen Arbeitsalltag
- Mitarbeit an realen Projekten
- Einblicke in eines der führenden Unternehmen im Werkzeugbau

Ihr Profil

- Sie sind eingeschriebener Student (m/w/d) der Produktions- oder Fertigungstechnik oder in einem vergleichbaren Studiengang ab dem 5. Fachsemester
- Sie haben 12 Std. die Woche Zeit für uns
- Sie haben möglicherweise schon erste praktische Erfahrungen sammeln können
- Sie besitzen Kommunikationsstärke, Teamorientierung und hohe Motivation
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) bitte direkt an Marion Bazlen-Irsiegler – karriere@wzbl.de – oder per Post an unsere Adresse in Laichingen.

Für Fragen vorab steht Ihnen Frau Marion Bazlen-Irsiegler unter +49(0)7333 | 81-114 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Werkzeugbau Laichingen GmbH

Geislinger Straße 32 | 89150 Laichingen

WERKZEUGBAU
LAICHINGEN

