

# AUSBILDUNG

+ Praktikum  
+ Ferienarbeit



KUNSTSTOFFTEILE  
MIT SYSTEM

# LAKOWA

WILTHEN · SOHLAND



## WIR SIND LAKOWA UND BILDEN AUS.

Unser Familienunternehmen in vierter Generation ist spezialisierter Anbieter von Kunststoffteilen für Schienenfahrzeuge, Krankenwagen, Spezialfahrzeuge, Maschinen- und Gerätebau.

### TEAMGEDANKE

Du bist **TEIL DES TEAMS** – von Anfang an – und bekommst **QUALIFIZIERTE BETREUUNG** und Unterstützung – während der gesamten Ausbildung. Und danach? Eine **LANGFRISTIGE BERUFLICHE PERSPEKTIVE** bei leistungsorientierter Vergütung nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung!

### MOBILITÄT

Von zu Hause zu uns zur Berufsschule und wieder zurück: Mit **JOBTICKET** und Zuschuss zum **FÜHRERSCHEIN** machen wir Dich mobil.

### MONEY MONEY MONEY

Du hängst Dich so richtig rein und machst einen echt guten Job? Wir honorieren das mit **LEISTUNGSZULAGEN**. Du tankst im Urlaub Kraft für die nächste Runde? Wir zahlen Dir eine **ERHOLUNGSBEIHILFE**.

### WOHLFÜHLFAKTOR

Bei uns kommst Du fit durch den Tag – mit **GRATIS-GETRÄNKEN**. Und mit Spaß durch's Jahr bei unseren **AZUBI-SCHULUNGEN** und **EVENTS**.

### UND DU SO?

- guter Realschulabschluss (Facharbeiterausbildung) bzw. Abitur (BA-Studium)
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften

**PERFEKT!**

**LAKOWA**  
Gesellschaft für Kunststoffbe- & -verarbeitung mbH  
Dresdener Straße 25  
D-02681 Wilthen

Telefon: +49 (0) 3592 54 36 30  
Telefax: +49 (0) 3592 54 36 99

[www.lakowa.com](http://www.lakowa.com)





**SCHAU DICH UM  
BEI UNS!**

**BEWIRB DICH  
JETZT!**

[bewerbung@lakowa.com](mailto:bewerbung@lakowa.com)

### **TECHNISCHER MODELLBAUER (m/w/d)**

Fachrichtung Karosserie und Produktion

**Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre  
**Theoretische Ausbildung** Berufsschule Freital  
**Praktische Ausbildung** Wilthen & Sohland

- Herstellen von Modellen, Formen und Fräsaufnahmen für unsere Produktionsanlagen aus Polyurethanschaum, einem Epoxidharzsystem oder Holz nach Zeichnungsvorgaben
- Anwendung computergestützter und manueller Fertigungsverfahren
- Einrichten, Bedienen und Instandhalten von Werkzeugen, Geräten, Maschinen und technischen Einrichtungen
- Ändern und Instandsetzen von Modellen und Modelleinrichtungen
- Qualitätsprüfung und Korrektur nach Probelauf des Modells

### **VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)**

für Kunststoff- und Kautschuktechnik

**Ausbildungsdauer** 3 Jahre  
**Theoretische Ausbildung** Berufsschule Radeberg  
**Praktische Ausbildung** Lakowa Wilthen & Sohland  
Polysax Bautzen

- Fertigen von Kunststoffprodukten an computergesteuerten Produktionsmaschinen (Thermoformen von Kunststoffplatten)
- Einrichten der Maschinen, Überwachen des Bearbeitungsvorganges
- Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln und Produktionseinrichtungen
- Qualitätssicherung und -kontrollen nach Bauteilzeichnungen

### **ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)**

Fachrichtung Fräsen

**Ausbildungsdauer** 3,5 Jahre  
**Theoretische Ausbildung** Berufsschule Radeberg  
**Praktische Ausbildung** Lakowa Wilthen & Sohland  
BZO Neugersdorf

- Herstellen & Bearbeiten von Kunststoffhalbzeugen durch spanende Bearbeitung an CNC-gesteuerten Fräsbearbeitungszentren
- Planen von Fertigungsprozessen, Erstellen, Laden, Optimieren und Testen von Bearbeitungsprogrammen an der Werkzeugmaschine
- Überwachung des Bearbeitungsvorgangs
- Wartung & Instandhaltung von Betriebsmitteln und Produktionseinrichtungen
- Qualitätssicherung und -kontrolle nach Bauteilzeichnungen

### **FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK (m/w/d)**

Fachrichtung Montagetechnik

**Ausbildungsdauer** 2 Jahre  
**Theoretische Ausbildung** Berufsschule Radeberg  
**Praktische Ausbildung** Lakowa Wilthen & Sohland  
BZO Neugersdorf

- Herstellen von Baugruppen und Bauteilen aus Metall – unser Schwerpunkt ist Kunststoff
- Montage von Bauteilen zu Baugruppen mittels unterschiedlicher Techniken
- Qualitätssicherung und -kontrolle nach Bauteilzeichnungen
- Wartung & Instandhaltung von Betriebsmitteln und Produktionseinrichtungen

### **WIRTSCHAFTSINGENIEUR (B.ENG.) (m/w/d)**

Profil Kunststofftechnik

**Studiendauer** 3 Jahre  
**Theoretische Ausbildung** Berufsakademie Sachsen Staatliche Studienakademie Bautzen  
**Praktische Ausbildung** Wilthen & Sohland

- Tätigkeiten in ausgewählten Funktionsbereichen der Technik und Betriebswirtschaft
- Selbstständige Berarbeitung komplexer Problemstellungen
- Projektarbeit in Entwicklung und Konstruktion sowie bei der Einführung neuer Erzeugnisse und Fertigung

**NEU:  
INDUSTRIE-  
MECHANIKER (m/w/d)**

