

# Wir sind Lakowa

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



**SCHAU DICH UM  
BEI UNS!**



Komm ins Team!

**Lakowa**

Gesellschaft für Kunststoffe- & -verarbeitung mbH  
Dresdener Straße 25 · D-02681 Wilthen

Telefon: +49 (0) 3592 54 36 30

Telefax: +49 (0) 3592 54 36 99

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

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



**BEWIRB  
DICH  
JETZT**



## DU HAST

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

## WIR BIETEN

- Einbindung in ein erfahrenes Team von Anfang an
- Qualifizierte Betreuung und Unterstützung während der gesamten Ausbildung
- Langfristige berufliche Perspektive bei leistungsorientierter Vergütung nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung

**BEWIRB DICH JETZT!**

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

## TECHNISCHER MODELLBAUER (w/m/d)

### FACHRICHTUNG KAROSSERIE UND PRODUKTION

<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre
<b>Theoretische Ausbildung</b>	Berufsschule Freital
<b>Praktische Ausbildung</b>	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 (w/m/d)

### FÜR KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNIK

<b>Ausbildungsdauer</b>	3 Jahre
<b>Theoretische Ausbildung</b>	Berufsschule Radeberg
<b>Praktische Ausbildung</b>	Bautzen, Wilthen & Sohland

- 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

# CNC-ZERSPANUNGSMECHANIKER (w/m/d)

## FACHRICHTUNG FRÄSEN

<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre
<b>Theoretische Ausbildung</b>	Berufsschule Radeberg
<b>Praktische Ausbildung</b>	Neugersdorf, Wilthen & Sohland

- 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 (w/m/d)

## FACHRICHTUNG MONTAGETECHNIK

<b>Ausbildungsdauer</b>	2 Jahre
<b>Theoretische Ausbildung</b>	Berufsschule Radeberg
<b>Praktische Ausbildung</b>	Neugersdorf, Wilthen & Sohland

- 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.)

(w/m/d) PROFIL KUNSTSTOFFTECHNIK

<b>Studiendauer</b>	3 Jahre
<b>Theoretische Ausbildung</b>	Berufsakademie Sachsen Staatliche Studienakademie Bautzen
<b>Praktische Ausbildung</b>	Bautzen, Wilthen & Sohland

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

