

<https://www.lakowa.com/jobs/ausbildung-technischer-modellbauer-m-w-d-2025/>

## Ausbildung Technischer Modellbauer (m/w/d) – 2025

### Beschreibung

Wir bieten für das Jahr 2025 einen **Ausbildungsplatz**

zum **Technischen Modellbauer** (m/w/d) – Fachrichtung Karosserie und Produktion.

Ausbildungszeit: 3,5 Jahre

Theoretische Ausbildung: Berufsschule Freital, ab 3. Lehrjahr Wasserburg

Praktische Ausbildung: Lakowa Wilthen/Sohland

### Deine Aufgaben-und Einsatzgebiete:

- 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 technischer Einrichtungen
- Ändern und Instandhalten von Modellen und Modelleinrichtungen
- Qualitätsprüfung und Korrektur nach Probelauf der Modells

### Wir suchen Dich mit...

- gutem Realschulabschluss
- technischem Verständnis
- handwerklicher Geschicklichkeit und
- Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften

### Das bieten wir Dir...

- qualifizierte Betreuung und Unterstützung während der Ausbildung
- langfristige berufliche Perspektive bei einer leistungsorientierten Vergütung nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung
- Jobticket und Zuschuss zum Führerschein
- Zahlung von Leistungszulagen und Erholungsbeihilfe

### Kontakte

### Arbeitgeber

LAKOWA Gesellschaft für Kunststoffbe- & -verarbeitung GmbH

### Start Anstellung

08.2026

Bewerbung ab Frühjahr 2026 möglich

### Dauer der Anstellung

3,5 Jahre

### Arbeitsort

Birkenhügel 3, OT Wassergrund, 02689, Sohland a.d.Spree

– Haben wir Dein Interesse geweckt? –

Dann sende uns bitte deine aussagefähige Bewerbung, bevorzugt per E-Mail, an

E-Mail: [bewerbung@lakowa.com](mailto:bewerbung@lakowa.com)

Telefon: [+49 \(0\) 3592 54 36 862](tel:+49(0)35925436862)

**LAKOWA** Gesellschaft für Kunststoffbe- & -verarbeitung GmbH  
Dresdener Straße 25 · 02681 Wilthen

# LAKOWA

