



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!



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



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**.



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 und handwerkliches Geschick
- Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften

PERFEKT!

PRAKTIKUM · JOBS AUSBILDUNG

+ FERIENARBEIT

Konstruktion
Werkzeugbau
Thermoformen
RIM-Fertigung
CNC-Bearbeitung
Montage

www.lakowa.com

Schau in unsere Hallen und erfahre alles über deine Ausbildung oder deinen zukünftigen Job bei uns - aus erster Hand!

Virtuelle Tour



WIR SIND LAKOWA UND BILDEN AUS.

Unser Familienunternehmen ist ein spezialisierter Anbieter von Kunststoffverkleidungen für Schienenfahrzeuge, Krankenwagen, Spezialfahrzeuge, Maschinen- und Gerätebau. Dabei setzen wir auf moderne und bewährte Technologien zur Herstellung hochgradig funktionsintegrierter und einbaufertiger Bauteile. Wir beschäftigen uns systematisch mit der Entwicklung kundenspezifischer innovativer Lösungen.

LAKOWA

Gesellschaft für Kunststoffbe- & -verarbeitung mbH
Dresdener Str. 25
D-02681 Wilthen

+49 (0) 3592 54 36 86 2

bewerbung@lakowa.com

www.lakowa.com



PRAKTIKUM · JOBS AUSBILDUNG

+ FERIENARBEIT



Arbeitgeber mit Zukunft

LAKOWA

WILTHEN - SOHLAND

WERKZEUGBAU

THERMOFORMEN

CNC BEARBEITUNG

MONTAGE

DUALES STUDIUM



TECHNISCHER MODELLBAUER (M/W/D) FACHRICHTUNG KAROSSERIE UND PRODUKTION

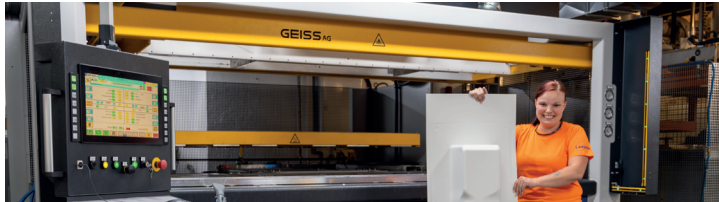
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Theoretische Ausbildung: Berufsschule Freital, Wasserburg
Praktische Ausbildung: Lakowa Sohland

- Herstellen von Modellen, Formen und Fräsaufnahmen für unsere Produktionsanlagen aus Polyurethanschäum, 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

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER METALL- UND KUNSTSTOFFTECHNIK (M/W/D) SCHWERPUNKT KUNSTSTOFFTECHNIK

Ausbildungsdauer: 2 Jahre
Theoretische Ausbildung: Berufsschule Radeberg*
Praktische Ausbildung: Lakowa Wilthen/ Sohland, Polysax Bautzen

- Herstellen von Kunststoffprodukten an computergesteuerten Produktionsmaschinen
- Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln und Produktionseinrichtungen
- Qualitätssicherung- und Kontrolle nach Bauteilzeichnungen



KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNOLOGE (M/W/D) FACHRICHTUNG FORMTEILE

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 und 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 Bearbeitungsvorganges
- Wartung und 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*, Weißwasser
Praktische Ausbildung: Lakowa Wilthen/ Sohland, BZO Neugersdorf oder Polysax Bautzen

- Herstellen von Baugruppen und Bauteilen aus Metall - unser Schwerpunkt ist Kunststoff
- Montage von Bauteilen zu Baugruppen mittels unterschiedlicher Techniken
- Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln und Produktionseinrichtungen
- Qualitätssicherung und -kontrolle nach Bauteilzeichnungen

DEINE BEWERBUNG GEHT AN:
✉ bewerbung@lakowa.com

KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNOLOGE (M/W/D) FACHRICHTUNG BAUTEILE

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Theoretische Ausbildung: Berufsschule Radeberg*
Praktische Ausbildung: Lakowa Wilthen/ Sohland, Polysax Bautzen

- Ermittlung der Anforderungen an herzustellende Bauteile und Baugruppen
- Montage von Bauteilen und Baugruppen gemäß Zeichnungen
- Warten und Instandhalten von Betriebsmitteln und Produkteinrichtungen
- Qualitätssicherung und -kontrolle nach Bauteilzeichnungen

WIRTSCHAFTSINGENIEUR (B.ENG.) (M/W/D) PROFIL KUNSTSTOFFTECHNIK

Studiendauer: 3 Jahre
Theoretische Ausbildung: Berufsakademie Sachsen Staatliche Studienakademie Bautzen
Praktische Ausbildung: Lakowa 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



***DIE BERUFSSCHULE IST ABHÄNGIG VOM WOHNORT DES AUSZUBILDENDEN UND AUCH VON DER FACHRICHTUNG DER JEWEILIGEN AUSBILDUNG**