



Kunststoff, System, Know-how

Ausbildung Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d) 2024

Einführung

FRIED Kunststofftechnik ist ein europaweit führender Anbieter für technische Präzisionsteile und Baugruppen aus Kunststoff. Mit über 280 Mitarbeitern an unserem Firmensitz in Urbach entwickeln wir anspruchsvolle Systemlösungen für komplexe Aufgaben aus den Bereichen Medizin- und Labortechnik, Maschinen- und Apparatebau sowie Industrie- und Kraftfahrzeugtechnik. Mit langjährigen renommierten Kunden und motivierten Mitarbeiterteams möchten wir unseren Erfolg kontinuierlich ausbauen.

Als moderner Arbeitgeber bieten wir eine leistungsgerechte Vergütung, überdurchschnittliche Sozialleistungen und ständige Weiterbildungsmöglichkeiten. Wenn Sie an einem wirtschaftlich gesunden Umfeld mit einer deutlich mitarbeiterorientierten Firmenphilosophie interessiert sind, könnte FRIED Ihre nächste berufliche Herausforderung sein.

Was Dich erwartet

- Vorbehandeln, Bearbeiten und Gestalten der Oberflächen von Kunststoffteilen
- Bedienen und Instandhalten von Maschinen und Anlagen sowie verschiedener Werkzeuge
- Programmieren von Lackierrobotern

Was Dich auszeichnet

- Mittlere Reife oder ein guter Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit, Sorgfalt, Gründlichkeit und Zuverlässigkeit

Wovon Du bei uns profitierst

- 1.300 Euro Ausbildungsvergütung
- Mit jedem weiteren Lehrjahr erhöht sich Dein Entgelt automatisch
- 30 Tage Urlaub pro Kalenderjahr
- Kostenloses Azubi-Ticket für den ÖPNV
- Kostenlose Getränke
- Betriebsarzt
- Mitarbeitererevents
- Beste Perspektiven nach der Ausbildung
- Bei uns übernimmst Du abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben



BE PART OF THE FUTURE. WERDE TEIL VON FRIED.

Komm Deinem Traumberuf näher und starte Deine Ausbildung in der Branche der Zukunft. Schicke uns Deine vollständigen, aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns auf Dich!

Deine Ansprechpartnerin:

personal@fried.de

Telefon +49 (0)7181-8000-211

www.fried.de