

# Kompetenz in Blech und Kunststoff



**Wir sind ein mittelständisches Unternehmen, das sich auf die Fertigung individueller Produkte aus Feinblech & Kunststoff spezialisiert hat. Seit mehr als 22 Jahren stellen wir für unsere Kunden aus der Elektronik-, Medizin-, Sicherheits- und vielen anderen Branchen, komplexe Baugruppen her. Unsere Flexibilität und unsere Fertigungstiefe sind unser Vorteil.**

**Starte deine berufliche Zukunft mit einer Ausbildung zum/zur**

## **Anlagen- und MaschinenführerIn**

**Deine Ausbildungsinhalte umfassen unter anderem:**

- Kontrolle und Wartung von Werkzeugen, Maschinen und Anlagen
- Das Kennenlernen von manuellen und maschinellen Fertigungstechniken und deren Anwendung
- Rüstung und Wartung von CNC gesteuerten Maschinen und Anlagen
- Selbstständiges Arbeiten nach den Fertigungszeichnungen
- Sicherstellung der Materialversorgung der Maschinen
- die Bedienung von Steuerungs- und Regelungseinrichtungen an Maschinen und Anlagen im Bereich Metall- und Kunststofftechnik

**Du bringst mit**

- Einen guten Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Kreativität
- Die Fähigkeit, selbstständig und zuverlässig zu arbeiten

**Dich erwartet**

- Zukunftssichere Ausbildung in einem modernen Industrieunternehmen mit langfristigen Entwicklungsmöglichkeiten
- Angenehmes Arbeitsumfeld
- modernste Arbeitsgeräte
- Prüfungsvorbereitung und regelmäßige Theorie- und Praxisunterrichtsstunden
- Individuelles und betriebliches Personalmanagement (Schulungen/Weiterbildungen, Firmenobst, betriebliche Festaktivitäten u.v.m.)

Du fühlst dich angesprochen? Wir freuen uns, dich auszubilden und mit dir zu arbeiten! Lass deine aussagekräftige Bewerbung zukommen an:

ProContur Individuelle Feinblech- und Kunststoffprodukte GmbH  
Horst Bauer  
Belinger Straße 93  
D-54516 Wittlich oder per E-Mail an [Bewerbung@ProContur.de](mailto:Bewerbung@ProContur.de)

 **PROCONTUR**  
FUNKTION IN QUALITÄT UND DESIGN