

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 am 1. August 2018 mit einer Ausbildung zum/zur

KonstruktionsmechanikerIn

Deine Ausbildungsinhalte umfassen unter anderem:

- Vermittlung aller relevanten Kenntnisse in der Metallverarbeitung
- Grund- und Fachkenntnisse in der Schweißtechnik und der Blechbearbeitung
- Rüsten und Bedienen von CNC gesteuerten Maschinen/Anlagen
- Grundkurs zur Bearbeitung mit handgeführten Werkzeugen
- Einführung in das richtige Lesen von Fertigungszeichnungen
- Mitarbeit im laufenden Betrieb
- Prüfungsvorbereitung und regelmäßige Theorie- und Praxisunterrichtsstunden in unserer Lehrwerkstatt

Du bringst mit

- Einen guten Mittel- oder Realschulabschluss
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliches Geschick und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Kreativität
- Die Fähigkeit, selbstständig und zuverlässig zu arbeiten
- Spaß am handwerklichen Arbeiten

Dich erwartet

- Zukunftssichere Ausbildung in einem modernen Industrieunternehmen mit langfristigen Entwicklungsmöglichkeiten
- Angenehmes Arbeitsumfeld und modernste Arbeitsgeräte
- Prüfungsvorbereitung und regelmäßige Theorie- und Praxisunterrichtsstunden
- Individuelles und betriebliches Personalmanagement (Schulungen/Weiterbildungen, Tischkicker und Basketballkorb für die Pausen, 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 GmbH

Rita Heint

Belinger Straße 93

D-54516 Wittlich

oder per E-Mail an Bewerbung@ProContur.de

 **PROCONTUR**
FUNKTION IN QUALITÄT UND DESIGN