



# CONDOR® Custom Solutions

SHAPING EXCELLENCE

## **Wer wir sind:**

Die CONDOR® Custom Solutions bildet seit vielen Jahren junge Menschen zu Werkzeugmechaniker\*innen aus. Als einer der führenden Dienstleister für Drahterodier-technik, Frästechnik, additive Fertigung (3D-Druck) und Oberflächenveredelung weist CONDOR® der Ausbildung eine zentrale Funktion zu. Die Ausbildung junger Menschen ist eine Investition in die Zukunft!

Wir suchen für unser junges, hoch motiviertes und stark wachsendes Team zum **01.08.2022**:

## **einen Auszubildenden zum Werkzeugmechaniker (m/w/d)**

### **Deine Aufgaben während der Ausbildung:**

Als Werkzeugmechaniker\*in erlernst du alle praktischen Fähigkeiten für die Herstellung und Wartung verschiedenster Werkzeuge und Produkte aus Metall (inklusive chirurgischer Instrumente).

Du bist als Teil unseres Salzkottener Teams aktiv bei der Herstellung unserer Medizinprodukte dabei.

Du lernst alle Arten der Schneid-, Umform- und Bearbeitungsvorgänge von Metall kennen – Bohren, Fräsen und Hämmern, alles gehört dazu. Damit alle Produkte nachher auch so maßgetreu sind, wie sie sein sollen, lernst du selbstverständlich auch das Lesen von technischen Zeichnungen. Wir erklären dir alle betrieblichen Abläufe und Zusammenhänge sowie den Umgang mit modernsten Maschinen.

Damit du deine Kenntnisse eigenverantwortlich anwenden, umsetzen, dokumentieren und präsentieren kannst, wirst du während deiner Ausbildung ein eigenes Projekt mit verschiedenen Projektphasen durchführen.

### **Auf einen Blick:**

Ausbildungsstandorte: Salzkotten, Paderborn

Ausbildungsdauer: 3 bis 3,5 Jahre

Berufsschulbesuch: 1-2 Tage wöchentlich oder im Blockunterricht am Richard-von-Weizsäcker Berufskolleg in Paderborn

Du hast Interesse an einer Zusatz-Qualifikation? Dann mache berufsbegleitend dein Fachabitur! Wir unterstützen dich dabei!

### **Dein Schulabschluss:**

Guter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife oder Allgemeine Hochschulreife

### **Das hast du im Gepäck:**

Technisches Verständnis & handwerkliches Geschick

Geduld & Sorgfalt

Leistungsbereitschaft & Verantwortungsbewusstsein

Flexibilität & Teamfähigkeit



# CONDOR<sup>®</sup> Custom Solutions

SHAPING EXCELLENCE

## Das bieten wir dir:

- eine qualifizierte und abwechslungsreiche Ausbildung in einem Spitzen-Team
- eine praktisch orientierte Ausbildung mit Garantie zum Anpacken und Mitarbeiten beim Fräsen, Drahterodieren, 3D-Druck und in der Montage
- eine überbetriebliche „Ausbildung im Verbund“. Im Aus- und Weiterbildungszentrum der Benteler AG erlernst du die Grundlagen der Metallbearbeitung und erhältst zusätzlich Einblicke in die aufwendigen Technologien wie Robotik und Hydraulik. Auch das Thema „Digitalisierung - Industrie 4.0“ wirst du kennenlernen. \*
- Teilnahme am „Azubi-Fit“-Programm im 1. Lehrjahr - Workshops zur fachlichen und persönlichen Entwicklung - zusammen mit technischen und kaufmännischen Azubis aus anderen Betrieben
- Möglichkeit zum Ausbildungsabschluss mit der Zusatzqualifikation „Additive Fertigung“ - diese ist neu bei der IHK Ostwestfalen - sei einer der ersten Absolventen!
- hervorragende Zukunftsperspektiven in einem erfolgreichen und international agierenden Familienunternehmen
- Betriebskleidung - Du gehörst zu unserem Team, von Anfang an!

## Und? Interesse geweckt?

Dann leg los und schicke uns deine Bewerbung!

Condor Custom Solutions GmbH & Co. KG  
Fr. Yvonne Gauer  
Huchtfeld 4  
33154 Salzkotten  
Email: [yvonne.gauer@condor-group.de](mailto:yvonne.gauer@condor-group.de)

[Aus Sicherheitsgründen können wir nur Bewerbungsunterlagen im pdf-Format annehmen!](#)

*\*Die Ausbildung findet als geförderte „Ausbildung im Verbund“ mit unserem Ausbildungspartner Benteler Steel/Tube GmbH statt. Dazu wirst du einen Teil der Ausbildungszeit in der Lehrwerkstatt von Benteler absolvieren.*

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Sozialfonds



Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen

