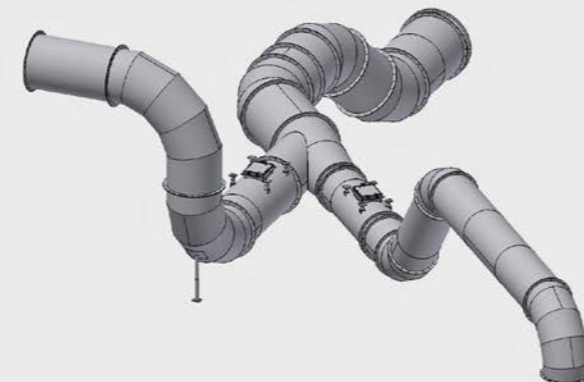
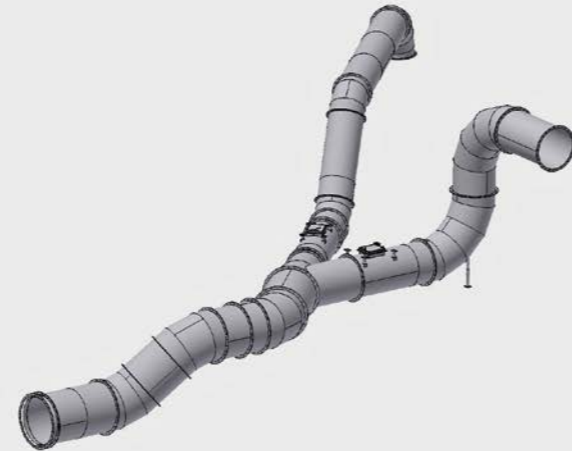


AUSBILDUNG BEI B&F

Die duale Ausbildung als technische/r Produktdesigner/in findet bei uns im Betrieb und in der Berufsschule BZTG Oldenburg statt. Im ersten Ausbildungsjahr vermitteln wir den Auszubildenden u.a. die grundlegenden Fertigungstechniken unseres Betriebes, die durch Praxisphasen in der Fertigung vertieft werden. Die große Fertigungstiefe unseres Unternehmens, vom Blech bis zum fertig montierten Bauteil, bietet vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeiten. In der Konstruktion wird der Umgang mit dem Inventor (3D) und AutoCAD (2D) vermittelt. Zu dieser Arbeit gehören das selbständige Arbeiten von der Konstruktion, sowie die Erstellung von Programmen und Dateien für die CNC-Maschinen (Laser und Kantbank). Es besteht eine enge Zusammenarbeit des Vertriebes, der Konstruktion und der Fertigung. Daher kann die Entstehung eines Bauteils von der Planung bis zur Fertigung verfolgt und effizient hergestellt werden.



EIN STARKES TEAM FREUT SICH AUF SIE!



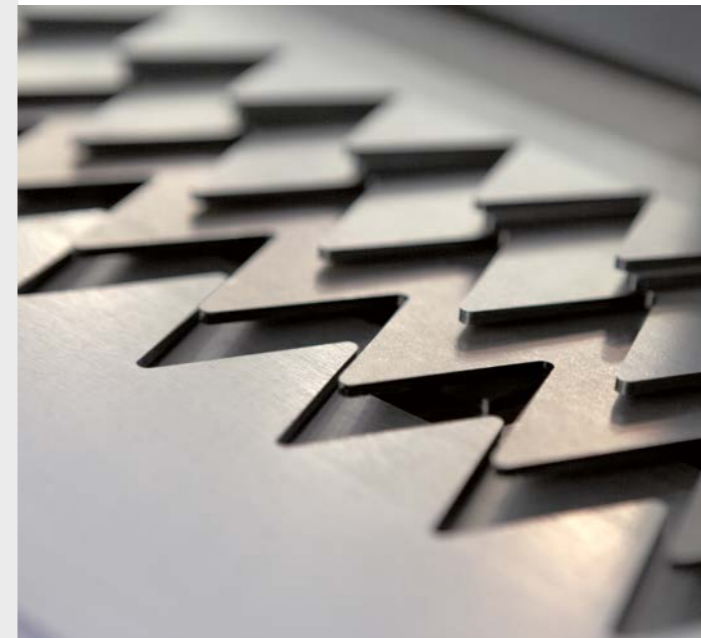
Wenn das Interesse an der Ausbildung oder eines Praktikums in unserem Betrieb besteht, dann sende deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, die letzten zwei Schulzeugnisse und evtl. Praktikumsnachweise) an:

B&F Metallbautechnik GmbH
Wilhelm-Maybach-Straße 7
27793 Wildeshausen

Oder per E-Mail an Hanna Lange
h.lange@bf-metallbautechnik.de

Weitere Informationen zum Beruf findest auch unter:
handwerk.de/berufsprofile/technische-r-produktdesigner-in

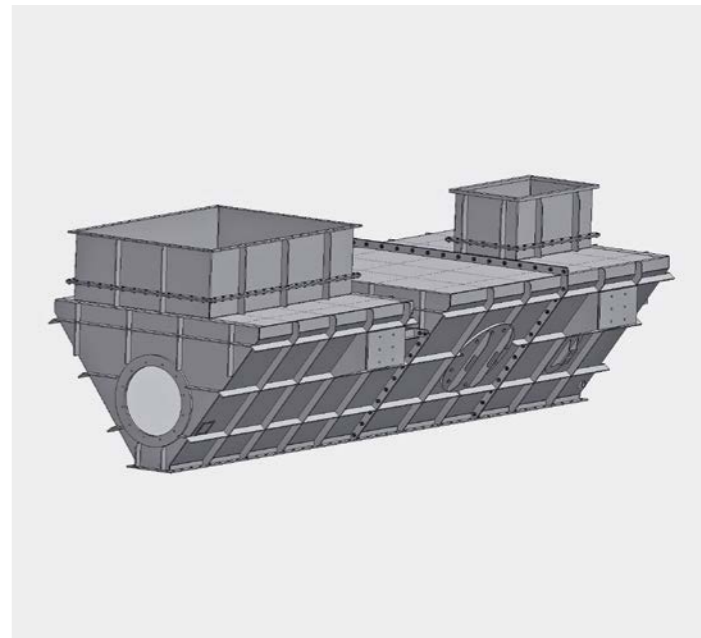
info@bf-metallbautechnik.de
www.bf-metallbautechnik.de



B&F METALLBAUTECHNIK
WIR BRINGEN METALL IN FORM



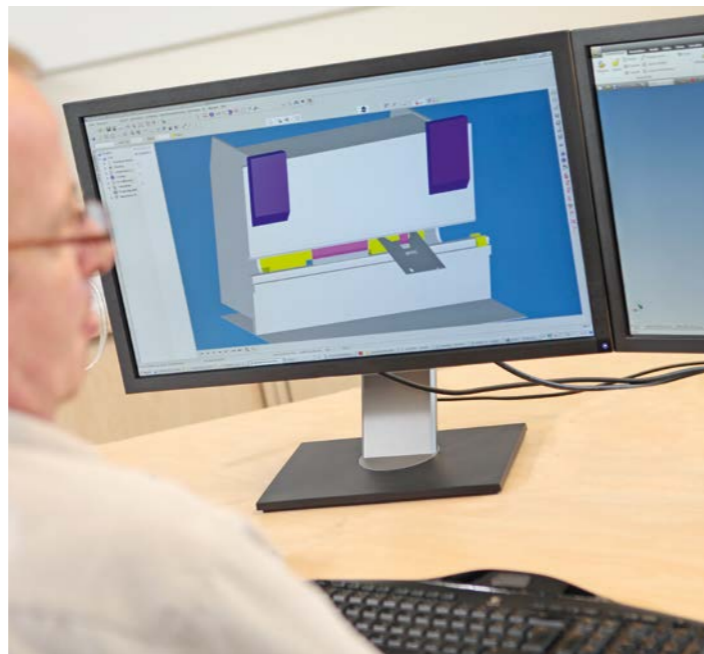
AUSBILDUNG ZUM/ZUR TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER/IN FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION





SO GUT WIE ALLE ANDEREN – UND DOCH IMMER EINEN TICK BESSER

Als Betrieb der Metallverarbeitung muss sich B&F täglich vielen Herausforderungen stellen. Das Leistungsspektrum reicht von der klassischen Blechverarbeitung – insbesondere Rohre und Rohrformteile – über die Fertigung komplizierter Bauteile und Baugruppen bis zur Herstellung von Einzelkomponenten. Alles wird nach Kundenwunsch gefertigt.



TECHNISCHE/R PRODUKT- DESIGNER/IN FACHRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

Ausbildungsinhalte (z. B.):

- planen, entwerfen, ausarbeiten und berechnen von Bauteilen und Baugruppen je nach Kundenwunsch
- arbeiten mit CAD-Systeme
- Normen und Fertigungsverfahren beachten und umsetzen
- Werkstoffe und Montagetechniken unterscheiden und auswählen
- u.a. das Erstellen von Konstruktionen, Fertigungszeichnungen, Stücklisten und Bestelllisten
- Änderungsvorschläge konstruktiv und wirtschaftlich umsetzen

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre (bei uns besteht, bei guten schulischen Leistungen, die Möglichkeit auf 3 Jahre zu verkürzen)

Schulische Voraussetzung:

mind. guter Sekundarabschluss I

Persönliche Qualifikationen:

- räumliches Vorstellungsvermögen
- technisches Verständnis
- mathematische Grundlagen
- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Sorgfalt

Ausbildung ... und dann?

- Übernahmechancen nach erfolgreichem Ausbildungsabschluss
- berufsbegleitete Weiterbildung z. B. zum/zur Techniker/in
- Studium



**OFFEN FÜR TALENTE:
MIT UNKONVENTIONELLEN IDEEN UND
INNOVATIVEN LÖSUNGEN NIMMT B&F
JEDE HERAUSFORDERUNG AN.**