

AUSBILDUNG BEI B&F

Die duale Ausbildung als Metallbauer/in findet bei uns im Betrieb und in der Berufsschule Wildeshausen statt. Überbetriebliche Lehrgänge vermitteln zusätzliche Fertigkeiten und Fachwissen. Wir vermitteln den Auszubildenden die grundlegenden Fertigungstechniken unseres Betriebes. Die Kenntnisse und Fähigkeiten mit den Umgang der unterschiedlichen Materialien wie z. B. kanten, walzen, bohren, nieten und schweißen, sowohl auch den Umgang mit den Maschinen werden umfassend vermittelt, um die Bauteile anhand der Zeichnungen zu erstellen. Durch die Zusammenarbeit der Konstruktion und der Fertigung besteht eine Kommunikation um Fragen, Probleme und ihre Lösungen effizient und wirtschaftlich lösen zu können. Die große Fertigungstiefe unseres Unternehmens, vom Blech bis zum fertig montierten Bauteil, bietet vielfältige und abwechslungsreiche Tätigkeiten.



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/metallbauer-in

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

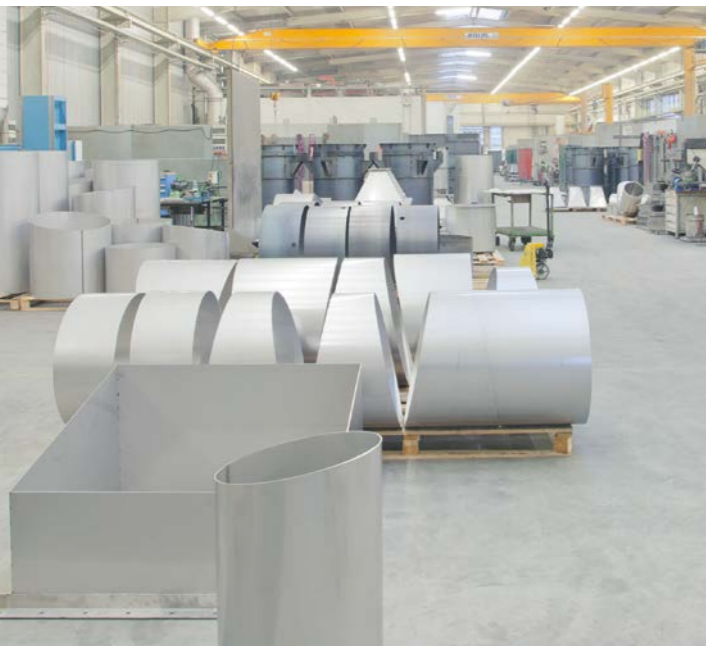


B&F METALLBAUTECHNIK
WIR BRINGEN METALL IN FORM



AUSBILDUNG ZUM/ZUR METALLBAUER/IN FACHRICHTUNG KONSTRUKTIONSTECHNIK





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.



METALLBAUER/IN FACHRICHTUNG KONSTRUKTIONSTECHNIK

Ausbildungsinhalte (z. B.):

- Technische Unterlagen (Fertigungszeichnungen und Stücklisten) lesen und anwenden
- Prüfen und messen von Werkstücken
- Kennenlernen von unterschiedlichen Werkstoffen und Montagetechniken
- Bauteile heften und schweißen
- Manuelles und maschinelles Umformen von Blechen und Profilen
- Lernen, was bei der Herstellung von Metall- oder Stahlkonstruktionen zu beachten ist
- Erlernen der Bedienung unseres modernen Maschinenpark

Ausbildungsdauer:

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

Schulische Voraussetzung:

mind. guter Hauptschulabschluss

Persönliche Qualifikationen:

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

Ausbildung ... und dann?

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



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