

Tanja
Auszubildende im 3. Lehrjahr

„ Gute Perspektiven
für meine Zukunft.

Mit meiner Ausbildung zur
Feinwerkmechanikerin



„ Eine Zukunft voller Möglichkeiten.



Wir sind ein Familienunternehmen in dritter Generation und fertigen hochwertige Präzisionsteile und komplexe Baugruppen aus Metall und Kunststoff.

Unsere Präzisionsteile kommen als Kernelemente im Maschinen- und Anlagenbau, der Hydraulikindustrie, dem Fahrzeugbau, dem Werkzeug- und Vorrichtungsbau, sowie in der Automatisierung zum Einsatz.

Unser Betriebsklima ist geprägt von einem respektvollen Miteinander. Wir sind bestrebt, ein Arbeitsumfeld zu schaffen, das allen Mitarbeitern die Möglichkeit bietet, sich und ihre Ideen voll zu entfalten, egal, ob sie am Anfang ihrer Karriere stehen oder schon länger dabei sind.

Wir unterstützen unsere Mitarbeiter darin, ihre Stärken auszubauen und ihr Wissen voll zu entfalten.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE AUSSAGEKRÄFTIGE BEWERBUNG

Bitte sende uns folgende Unterlagen

- // Anschreiben
- // Lebenslauf
- // Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- // Nachweise über Praktika, Lehrgänge und ehrenamtliche Tätigkeiten

Ansprechpartner

Klaus Huber
+49 7804 97 55 - 43
k.huber@bruder-gmbh.de

Franz H. Bruder GmbH
Neuensteiner Straße 5
77728 Oppenau



WERDE FEINWERKMECHANIKER m/w Fachrichtung Maschinenbau

Stell dir vor, ohne dich müssten in großen Industrieproduktionshallen sämtliche Maschinen gestoppt werden. Autos, Lebensmittel oder Elektro- und Elektronikgeräte wie Kaffeemaschinen, Toaster und Smartphones könnten nicht weiter produziert werden ... Dank dir als Feinwerkmechaniker haben die Fertigungsmaschinen und -anlagen alles, was sie brauchen, um produzieren zu können. Denn du stellst viele kleine und große Präzisionsteile aus ganz unterschiedlichen Werkstoffen her, sorgst dafür, dass Maschinen und Anlagen betriebsbereit sind, und führst Wartungs-, Inspektions- sowie Instandhaltungsarbeiten durch.

Wir bei Bruder bieten dir eine interessante Ausbildung in einem hochtechnologischen Umfeld, mit sehr guten Übernahmechancen als Facharbeiter.

In der Ausbildung lernst Du

- // Zeichnungen lesen und Arbeitspläne erstellen
- // Drehen, Fräsen und Verzahnen
- // Rund- und Flachsleifen, sowie Honen
- // CNC-Maschinen programmieren
- // Einrichten von Roboteranlagen
- // fertiger Erzeugnisse auf modernsten CNC-gesteuerten Messmaschinen zu prüfen

Neben der Ausbildung im Betrieb, besuchst du die beruflichen Schulen in Kehl. Eine ergänzende, überbetriebliche Ausbildung findet an der Gewerbeakademie in Offenburg statt.



Dank unseres innovativen Ausbildungskonzepts wurden unsere Auszubildenden in den vergangenen Jahren mehrfach als Kammer-, Landes- und Bundessieger ausgezeichnet.

Voraussetzungen

- // ein guter Haupt- oder Realschulabschluss
- // technisches Verständnis
- // logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen
- // handwerkliches Geschick

Weiterbildungsmöglichkeiten bei uns

- // Industriemeister/-in
- // Handwerksmeister/-in
- // Techniker/-in





Präzision neu definieren

WILLKOMMEN IM AZUBI-TEAM!

Wir Auszubildenden durchlaufen bei Bruder dreieinhalb anspruchsvolle und abwechslungsreiche Ausbildungsjahre und arbeiten mit modernsten Maschinen und innovativer Technologie. Im Arbeitsalltag in der Produktion sind wir voll integriert und von Anfang an aktiv eingebunden. In einem kollegialen Team aus Spezialisten der Fachabteilungen Drehen, Fräsen, Schleifen und Verzahnen übernehmen wir Verantwortung und arbeiten Tag für Tag am perfekten Zusammenspiel von Mensch und Maschine für unser höchstes Ziel: **Präzision neu definieren.**

WWW.BRUDER-GMBH.DE



Zur besseren Lesbarkeit wird im Text die männliche Sprachform verwendet.
Selbstverständlich sind weibliche Bewerber gleichermaßen angesprochen wie willkommen.



DIN EN ISO 9001:2008