



FMB

FERTIGUNGSMITTELBAU

WER SIND WIR?

Seit über 25 Jahren gibt es im Unternehmen Fertigungsmittelbau GmbH, mit inzwischen über 35 Mitarbeitern, eine stetige zukunftsorientierte Entwicklung. Mit hohem technischen Standard sind wir von der Entwicklung und Konstruktion, über die Fertigung bis hin zur Montage ein Dienstleistungsbetrieb für den Vorrichtung-, Werkzeug-, Lehren- und Sondermaschinenbau. Zu unseren Kunden zählen nicht nur Firmen des allgemeinen Maschinenbaus, sondern auch der Automobil- und Automobilzulieferindustrie sowie der Luftfahrttechnik.

Seit dem Jahr 1996 haben wir es uns zum Ziel gesetzt, junge, engagierte Nachwuchskräfte auszubilden, um ihnen nach erfolgreich bestandener Abschlussprüfung einen festen Arbeitsplatz in unserem Unternehmen anbieten zu können.

KONTAKT:

Fertigungsmittelbau GmbH
Gewerbestraße 17
08115 Lichtentanne OT Stern

Tel. 0375 / 78 80 40
Fax 0375 / 78 80 419

info@fertigungsmittelbau.de

WWW.FERTIGUNGSMITTELBAU.DE



YouTube



BERUFLICHE AUSBILDUNG
MIT PERSPEKTIVE



WIR BILDEN DICH AUS!



BEWIRB DICH JETZT!

// 3D-VERMESSUNG // INNENRUNDSCHLEIFEN // PRÄZISIONSTEILE // EINZELTEILFERTIGUNG // MONTAGE // LEHREN
// SONDERMASCHINEN // WERKZEUGE // CNC-DREHEN // FLACHSCHLEIFEN // NUTENZIEHEN // SENKRECHTSTOßEN
// 3D-KONTURTEILE // AUßENRUNDSCHLEIFEN // STARTLOCHERODIEREN // CNC-FRÄSEN // PROTOTYPEN
// BAUGRUPPEN // DRAHTERODIEREN // KONSTRUKTION // SCHWEIßEN // VORRICHTUNGEN // KLEINSERIEN



WELCHER BERUF WIRD AUSGEBILDET?

Wir bilden im dualen Ausbildungs-System den Beruf des Werkzeugmechanikers aus. Die Ausbildungszeit beträgt 3 1/2 Jahre. Dual bedeutet, dass turnusmäßig der fachtheoretische Teil im Beruflichen Schulzentrum für Technik „August Horch“ in Zwickau stattfindet. Die praktische Ausbildung erfolgt im 1. und 2. Jahr in Kooperation mit dem Volkswagen-Bildungsinstitut, das 3. und 4. Jahr direkt bei der FMB GmbH in Lichtentanne.



WAS SIND DIE AUFGABEN EINES WERKZEUGMECHANIKERS?

- » Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- » Herstellung von verschiedensten Baugruppen wie Werkzeugen, Vorrichtungen, Lehren und Einzelteilen aus unterschiedlichen Werkstoffen
- » Sägen, Feilen, Bohren, Drehen, Fräsen, Erodieren, Schleifen verschiedenster Teile nach technischer Zeichnung
- » Montage und Demontage von Baugruppen
- » Programmieren und Bedienen von Maschinen mit numerischer Steuerung
- » Anwenden von technischen Unterlagen und Nutzen von Informations- und Kommunikationssystemen
- » Steuerungstechnik – Pneumatik und Hydraulik

WAS WIRD VORAUSGESETZT?

- » das Interesse an einem handwerklichen Beruf
- » räumliches Vorstellungsvermögen
- » Teamfähigkeit
- » Realschulabschluss mit guten Leistungen in Mathematik und Physik wünschenswert



WIE KANNST DU DICH BEWERBEN?

- » schriftliche Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf
- » Halbjahres- / Abschlusszeugnis 9./10. Klasse
- » Ansprechpartner: Hr. Thomas Urbanski
- » Abgabe ist jederzeit möglich



// 3D-VERMESSUNG // INNENRUNDSCHLEIFEN // PRÄZISIONSTEILE // EINZELTEILFERTIGUNG // MONTAGE // LEHREN
// SONDERMASCHINEN // WERKZEUGE // CNC-DREHEN // FLACHSCHLEIFEN // NUTENZIEHEN // SENKRECHTSTOßEN
// 3D-KONTURTEILE // AUBENRUNDSCHLEIFEN // STARTLOCHERODIEREN // CNC-FRÄSEN // PROTOTYPEN
// BAUGRUPPEN // DRAHTERODIEREN // KONSTRUKTION // SCHWEIßEN // VORRICHTUNGEN // KLEINSERIEN