

## Starte Dein Praktikum im Maschinen- und Anlagenbau.



Du interessierst dich für Technik und Metall? Du schraubst und bastelst gern? Du hast Lust gemeinsam mit Anderen an großen Teilen und Maschinen zu bauen? Dann bist du hier genau richtig. Ein Praktikum im Bereich Technik und Metall gibt dir die Möglichkeit erste Einblicke in dem Berufsfeld zu sammeln, das dich interessiert. Hier erfährst du etwas über Produktion, Entwicklung und Konstruktion, lernst mit Metall zu arbeiten und kommst mit richtigen Profis in Kontakt.

So hast du die Möglichkeit, deine persönlichen Interessen in der Praxis zu erproben und damit deinen Berufswunsch zu stärken. Das Beste dabei - du kannst dich vor Ort über die von uns angebotenen Ausbildungsberufe informieren. Berufsinformation live und von innen sozusagen. Und wenn du dich gut anstellst, vergessen wir das nicht - vielleicht wartet nach dem Schulabschluss sogar ein Ausbildungsplatz bei uns auf dich. Bewirb dich jetzt!



### FMB Fertigungsmittelbau GmbH

Gewerbestr. 17  
08115 Lichtentanne

**Tel.:** 0375 78804-0

**Web:** [www.fertigungsmittelbau.de](http://www.fertigungsmittelbau.de)

**Mail:** [pseudo.1ImWoF3PFJ@catchall.cms-5.de](mailto:pseudo.1ImWoF3PFJ@catchall.cms-5.de)

Die Fertigungsmittelbau GmbH steht seit 1991 für Präzision bei der Entwicklung und Herstellung hochspezialisierter Fertigungsmittel für alle Industriebereiche. Gemeinsam mit einem starken Team garantieren wir mit unserem Namen höchste Präzision in der Entwicklung und Konstruktion unserer Produkte. Am Standort Stenn, in der traditionsreichen westsächsischen Industrieregion Zwickau, arbeiten wir bei FMB mit über 30 Mitarbeitern für Kunden aus dem Maschinenbau, der Automobilindustrie sowie für verschiedene Zulieferer dieser Branchen europaweit. Wir erarbeiten Konzepte und Lösungen zur Optimierung von Produktions- und Montageprozessen und konstruieren die Vorrichtungen und Werkzeuge für diese Prozesse sowie deren Hilfsprozesse. Neben eigenen Entwicklungen fertigen wir auch nach individuellen Kundenvorgaben von skizzierten Entwürfen bis hin zum individuellen 3D-Modell.



Weitere Jobs findest Du  
auf **talentmaschine.de!**