

# Werde Teil des Teams!

Unser Unternehmen stützt sich auf eine Firmentradition mit über 60 Jahren Erfahrung im Bereich Metallbau. Angefangen mit 3 Mitarbeitern, ist unser Betrieb mit über 80 Beschäftigten heute einer der größten Arbeitgeber am Ort.

Wir sind bereits seit vielen Jahren ein anerkannter und erfolgreicher Ausbildungsbetrieb der Industrie und Handwerkskammer und bieten in unserem Unternehmen folgende Ausbildungsmöglichkeit:

Ausbildung zum

## Metallbauer

Fachrichtung Konstruktionstechnik



### Schulabschluss:

Ein sehr guter Hauptschulabschluß reicht grundsätzlich aus, wobei Realschüler mit einem entsprechenden Zeugnis bessere Aussichten haben, berücksichtigt zu werden.

### Sonstige Voraussetzungen:

Das Alter spielt grundsätzlich keine Rolle, da die meisten Schüler nach Abschluß der 10 Pflichtschuljahre 16 Jahre alt sind. Bislang hat es in unserem Werkstattbereich, aufgrund der körperlich anstrengenden Arbeiten, nur männliche Auszubildende gegeben, wobei der Beruf grundsätzlich auch von Frauen erlernt werden kann. In unserem Unternehmen werden Bewerber bevorzugt, die im Vorfeld bei uns ein Praktikum absolviert haben und wir mit der Leistungsbereitschaft und dem Interesse zufrieden waren.

### Ausbildungsdauer:

Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre, beginnt demnach am 01. August eines Jahres und endet bei normalem Verlauf 3 ½ Jahre später mit bestandener Prüfung ca. Ende Januar.

### Ausbildungsablauf:

Der Ausbildungsablauf lehnt sich an den Ausbildungsrahmenplan, wobei hier aufgrund der Unternehmensorganisation Abweichungen vorhanden sind.

### Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten:

Meisterprüfung, Maschinenbautechniker, Fachabitur anschließend Studium zum Maschinenbauingenieur.



Josef Wierling GmbH

[www.wierling.de](http://www.wierling.de)

Ansprechpartner:

Anne Wierling

✉ [awierling@wierling.de](mailto:awierling@wierling.de)

☎ +49 2599 9386 20

## Wir bieten an:

Ausbildung zum

## Metallbauer

Fachrichtung Konstruktionstechnik



Wierling GmbH

Stahl- und Maschinenbau