



## Verfahrenstechnologe Metall (m/w/d)

<b>Ausbildungsbeginn</b>	1. September 2027
<b>Ausbildungsdauer</b>	3,5 Jahre
<b>Berufsschule</b>	Robert-Bosch-Schule Ulm

### Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Überwachung, Einrichtung, Steuerung und Regelung der jeweiligen Produktionsverfahren und -anlagen der Eisen- und Stahlerzeugung
- Aufbereitung und Lagerung der Einsatzstoffe
- Anwenden verschiedener Formverfahren (z. B. Gießen, Umformen) zur Herstellung metallischer Bauteile
- Überwachung und Optimierung der Formgebungsprozesse im Hinblick auf Qualität und Effizienz
- Produktions- und Prozesssteuerung

### Wir bieten:

- 35 Stunden / Woche
- Kennenlernveranstaltungen und Azubievents
- Top Ausbildungsvergütung
- Monatliches Fahrgeld
- Modernes Arbeitsumfeld und kollegiales Miteinander mit Gestaltungsspielraum
- Zahlreiche Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung

### Du bringst mit:

- Mindestens guter Hauptschulabschluss
- Verständnis für mechanische und elektronische Zusammenhänge
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Genauigkeit
- Motivation, Engagement und Teamfähigkeit

Jetzt  
bewerben!  
ausbildung@zollern.com



Alle aktuellen  
Ausbildungs- und  
Studienangebote

» [www.zollern.com/karriere](http://www.zollern.com/karriere)