

Ilmberger besteht aus zwei Geschäftsbereichen. Zum einen ist dies die Zahnradproduktion; zum anderen Entwicklung, Bau und Installation von Beschichtungsanlagen vorwiegend für die Reifenindustrie. Seit 1949 wird am Standort Straubing für die weltweiten Kunden mit aktuell 80 Mitarbeitern produziert. Präzision und höchste Qualität sind in der Produktion von Verzahnungsteilen oberste Prämisse. Wir beliefern die namhaftesten Firmen in der Landwirtschaftstechnik, Bau- und Nutzfahrzeug, Rüstungsindustrie, Automatisierungstechnik und allgemeine Maschinenbaufirmen.

Mögliche Ausbildungsberufe bei Ilmberger sind:

Feinwerkmechaniker (m/w)

Feinwerkmechaniker/innen stellen Bauteile für den Maschinenbau her und montieren diese zu kompletten Baugruppen. Da bei diesen Arbeiten meist millimetergenau gearbeitet werden muss, werden für die Bearbeitung oft auch CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen, wie beispielsweise bei spanenden Arbeiten wie Fräsen, Drehen oder Schleifen eingesetzt. Diese werden von den Facharbeitern programmiert, gefertigt und geprüft.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzung: mind. Qualifizierender Abschluss der Mittelschule

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w)

Elektroniker/innen für Betriebstechnik warten und installieren Betriebsmittel. Sie erstellen für diese oft auch die nötige Automatisierungssoftware. Elektroniker/innen besitzen Kenntnisse in der Mechanik und Elektronik sowie umfassende Programmierkenntnisse.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzung: Mittlere Reife

Werkstoffprüfer Wärmebehandlungstechnik (m/w)

Ändern und Beurteilen von Werkstoffeigenschaften. Ermitteln mechanisch-technologischer Werkstoffeigenschaften. Auswählen von Wärmebehandlungsverfahren und Bedienen der Wärmebehandlungsanlagen. Anwendung zerstörungsfreier Werkstoffprüfverfahren

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Voraussetzung: abgeschlossene Schulausbildung, gute Noten in Mathematik, Physik, Chemie

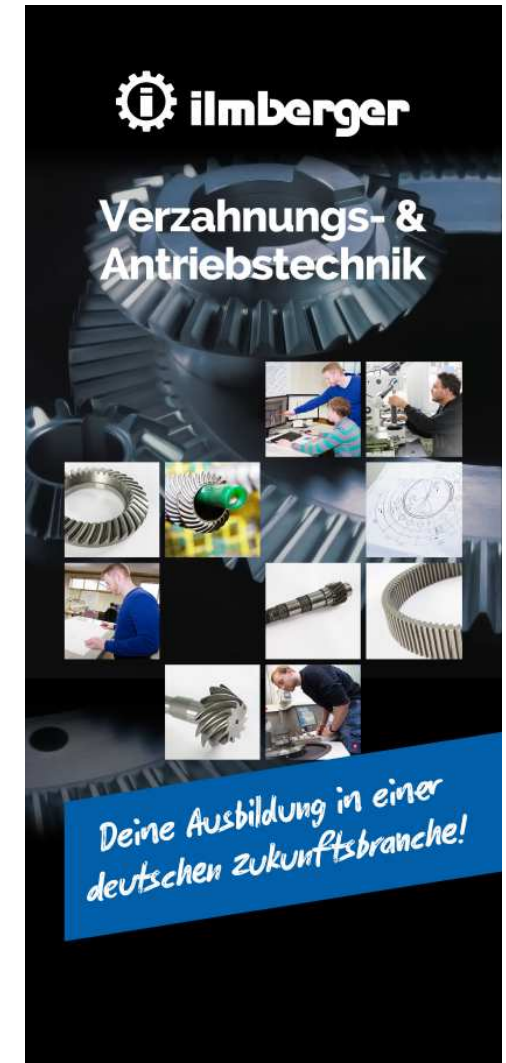


i ilmberger

Maschinenbau & Oberflächentechnik

Deine Ausbildung in einer deutschen Zukunftsbranche!

The advertisement features a collage of images showing various industrial processes, including a gear, a person working at a machine, and a person using a microscope. The background is dark with a bokeh effect.



i ilmberger

Verzahnungs- & Antriebstechnik

Deine Ausbildung in einer deutschen Zukunftsbranche!

The advertisement features a collage of images showing various industrial processes, including a gear, a person working at a machine, and a person using a microscope. The background is dark with a bokeh effect.

Kontakt

Ilmberger Maschinen- und Zahnradfabrik GmbH
Albrecht-Dürer-Str. 28
94315 Straubing

bewerbung@ilmberger.de

Telefon: 09421/541-0

www.ilmberger.de/jobs/ausbildung/