

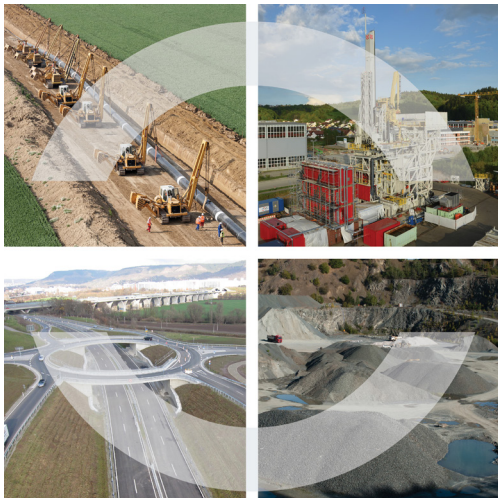


Hauptsitz MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA, Deggendorf

STREICHER Gruppe

Mit ihrer über 100-jährigen Geschichte vereint die STREICHER Gruppe Qualität und Fachkenntnis mit langjähriger Erfahrung in den Kompetenzfeldern Rohrleitungs- und Anlagenbau, Maschinenbau, Tief- und Ingenieurbau und Roh- und Baustoffe. Unter dem Dach der Muttergesellschaft MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA mit Hauptsitz in Deggendorf beschäftigt das Unternehmen im In- und Ausland über 3.500 Mitarbeiter.

Innovationskraft und Investitionen in Zukunftstechnologien führen zu einem stetigen Ausbau der Unternehmensaktivitäten und garantieren die langfristige Leistungsfähigkeit der STREICHER Gruppe.



- anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz
- Ausbildung im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule

VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/D), FACHRICHTUNG KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK

Informationen zur Ausbildung



**STREICHER**

Die Ausbildung im Überblick

Aufgaben

Als Basis Ihres Berufs lernen sie die Be- und Verarbeitung unterschiedlicher Werkstoffe, insbesondere das Bearbeiten, Umformen und Fügen von Kunststoffen. Ein wesentlicher Teil der Ausbildung ist das Herstellen von Formen aus unterschiedlichen Werkstoffkomponenten, vor allem aus Faserverbundstoffen. Sie laminieren Bauteile unter Verwendung von Polyester- und Epoxydharzen und in Verbindung mit unterschiedlichen Verstärkungsmaterialien. Des Weiteren lernen sie Faserverbundteile mechanisch zu bearbeiten und zu komplexen Systemen zu montieren. Außerdem erhalten Verfahrensmechaniker/innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik Einblicke in die serienmäßige Fertigung von Faserverbundteilen, die Arbeitsvorbereitung und Qualitätssicherung. Die Kontrolle und Dokumentation aller Arbeiten sowie die Anwendung der relevanten betrieblichen Qualitätsmanagementsysteme sowie Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften sind ebenfalls fester Bestandteil der Ausbildung.

Kenntnisse

Für die Aufrüstung, Bedienung und Optimierung komplexer Produktionsanlagen wie computergesteuerter Maschinen unterschiedlicher Art sind Kenntnisse in Werken von Nutzen. Um beispielsweise Pneumatik- und Hydraulikschaltungen aufbauen und prüfen zu können, müssen sie über Kenntnisse in Physik verfügen. Darüber hinaus ist für das Bestimmen der Eigenschaften der verschiedenen Kunststoffe Wissen in Chemie wichtig.

Ausbildungszeitraum

Die **Ausbildungszeit** beträgt **3 Jahre** und findet im Betrieb und in der Berufsschule statt.

Voraussetzung

Als **Schulabschluss** wird der **Qualifizierende Mittelschulabschluss** vorausgesetzt.

Ausbildungsort

Die Ausbildung zur Verfahrensmechanikerin bzw. zum Verfahrensmechaniker, Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik findet an unserem **Standort Deggendorf** statt.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

MAX STREICHER GmbH & Co. KG aA

Schwaigerbreite 17

94469 Deggendorf

Tel.: +49(0)991 330-122

Fax: +49(0)991 330-268

E-Mail: bewerbung@streicher.de