



Silikon-Technik Siltec

GmbH & Co. KG

*Wir fördern
Potential und
Talent!*

Verfahrensmechaniker/ -in für Kunststoff- und Kautschuktechnik Schwerpunkt Formteile (m/w/d)

**Ein Ausbildungsberuf mit Zukunft bei der
Firma Silikon-Technik Siltec**

Bewirb Dich bei SILTEC

und starte durch mit unserer Unterstützung!

*Wir bieten spannende und verantwortungsvolle Aufgaben und helfen Dir dabei,
die Weichen für Deine berufliche Laufbahn zu stellen.*

In den Wachstumsbranchen **Medizin**, **Pharmazie**, **Lebensmitteltechnik** und **Luftfahrt** sind wir seit mehr als 40 Jahren zu Hause. Unsere innovativen Silikonprodukte haben schon Leben gerettet und den Weg bis in den Weltraum gefunden.



Unsere Kunden stellen die Aufgaben Wir bieten die Lösungen

Mit über 200 Mitarbeitern an unserem Standort Weiler-Simmerberg im Allgäu nutzen wir verschiedene Produktionsverfahren, um den Silikonkautschuk in Form zu bringen.

Jeden Tag stellen uns unsere Kunden vor neue Herausforderungen

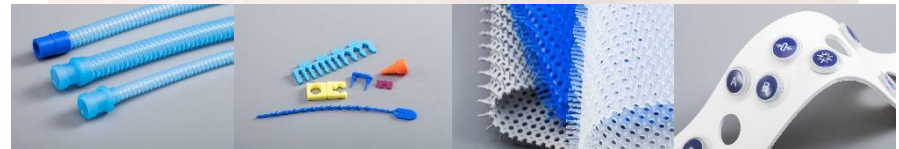
– darum wollen wir uns mit Dir verstärken und Dich ausbilden.

Wir machen es möglich

Während der Fahrt im ICE, in schwindelerregenden Höhen eines Wolkenkratzers, beim gemütlichen Gondeln mit der Gletscherbahn oder auf der Urlaubsreise mit dem Luxuskreuzer oder dem Passagierflugzeug A 380 – Produkte der Firma Silikon-Technik Siltec steigern die Lebensqualität in vielen Bereichen und tragen dazu bei, Menschenleben zu retten.

In Notfallsituationen helfen hochwertige und zuverlässig funktionierende Beatmungsschläuche aus Silikon, Patienten zu beatmen. Die minimalinvasive Chirurgie nutzt die Vorteile von Silikon. Auch Untersuchungen im Computertomographen werden durch Bedienelemente aus Silikon ermöglicht. Silikon findest Du überall. Backöfen werden mit Silikon gedichtet, Getränkeautomaten bieten Tee, Kakao und Kaffee über Silikonschläuche an.

Mit den unzähligen Möglichkeiten die Silikon bietet, können wir viele Anwendungen in den Bereichen Medizin-, Lebensmittel-, Anlagen-, Bau-, Verkehrs- und Transporttechnik mit qualitativ hochwertigen Lösungen abdecken.



Deine Aufgaben und Tätigkeiten:

- ✓ Planung der Fertigung von Kunststoff- und Kautschukprodukten
- ✓ Einrichtung der Produktionsanlagen und Aufbereitung der Rohstoffe
- ✓ Auswahl von geeigneten Bearbeitungsverfahren für die jeweiligen Produkte
- ✓ Überwachung der Bearbeitungsvorgänge
- ✓ Überprüfung der Qualität der Produkte
- ✓ Instandhaltung der Produktionsanlagen

Ausbildungsverlauf:

- ✓ Die Ausbildung ist bundesweit geregelt und dauert 3 Jahre
- ✓ Der Berufsschulunterricht findet blockweise in der Fachschule in Ehingen statt
- ✓ Ein Teil der Ausbildungsinhalte wird bei Partner-Firmen vermittelt

Wir erwarten:

- ✓ Mind. einen qualifizierten Abschluss der Mittelschule
- ✓ Interesse und Begeisterung für Technik und Chemie
- ✓ Lernbereitschaft, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit

Bewirb Dich jetzt:

Zum 01. September bieten wir einen Ausbildungsplatz zum Verfahrensmechaniker (m/w/d) an.

Als Verfahrensmechaniker/-in bist Du dabei!

und lerne die folgenden Ausbildungsinhalte in 3 Jahren kennen:

1. Lehrjahr

- ✓ Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von polymeren Werkstoffen, Zuschlag- und Hilfsstoffen
- ✓ Herstellen von Bauteilen und Baugruppen aus Metallen und Kunststoffen
- ✓ Anlagenbezogene Steuerungstechniken anwenden
- ✓ Berufsschulbegleitende Festigung der Grundlagen in Mathematik und Technisches Zeichnen

2. Lehrjahr

- ✓ Anwenden von Verfahrenstechniken zur Herstellung von Formteilen
- ✓ Grundlagen der Pneumatik und Elektropneumatik
- ✓ Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Zusatzgeräten
- ✓ Intensive theoretische und praktische Vorbereitung für die Abschlussprüfung Teil 1
- ✓ Fertigungsplanung

3. Lehrjahr

- ✓ Überwachen und Optimieren von Produkt- und Prozessqualität
- ✓ Fertigungsplanung
- ✓ Sicherstellen der Fertigungsvoraussetzungen
- ✓ Fertigungssteuerung
- ✓ Bedienen automatisierter Anlagen
- ✓ Intensive Vorbereitung für die Abschlussprüfung Teil 2



Nach der Ausbildung zählen zu den Hauptaufgaben des Verfahrensmechanikers:

- Einrichten und Anfahren von Kunststoff-Verarbeitungsmaschinen
- Beratung der Produktentwicklung
- Möglichkeit zur Personalverantwortung
- Überwachung der Anlagen und Unterstützung

Entwicklungsmöglichkeiten: Meister/ -in, Techniker/ -in

„Die Ausbildung in der Siltec deckt wesentliche Bereiche der Wachstumsbranchen ab, wie Medizin, Luft- und Raumfahrt! Dadurch sind die praktischen Ausbildungsinhalte total interessant, abwechslungsreich und zukunftsorientiert...“

„...Kunststoff wie Silikon ist das Material, welches in der Zukunft einige andere Materialien ersetzen wird. Verfahrensmechaniker/in ist daher ein Beruf, der mir Sicherheit gibt...“

„...in der Siltec habe ich mich immer sehr wohl und aufgehoben gefühlt – Im 1. Lehrjahr bin ich jede Abteilung durchlaufen und wurde überall freundlich aufgenommen. Die Mitarbeiter haben sich sehr bemüht mir viel beizubringen...“

„...die Ausbilder waren sehr fürsorglich und haben mich theoretisch und praktisch in den Beruf eingeführt. Wenn ich Verständnisprobleme mit dem Schulstoff hatte, haben Sie sich Zeit für mich genommen und mir die theoretischen Inhalte noch einmal in Ruhe erklärt. Probleme, Fragen und Anregungen konnten immer angesprochen werden. So habe ich mich sehr unterstützt gefühlt. Das war echt super ...“

„...für die Berufsschule wurde mir ein Zimmer in einem Schülerwohnheim zur Verfügung gestellt. Die Abwechslung durch den Blockunterricht war sehr positiv. Besonders hat mir der praxisbezogene Unterricht in der Werkstatt gefallen...“

„...zum Teil war ich bei Partnerunternehmen im Einsatz und habe zusätzliche Produktionsbereiche, Verfahren und Materialien kennengelernt. Dort hatte ich die Möglichkeit an einem Metall und Pneumatik Grundkurs teilzunehmen, lernte das Kunststoffschweißen kennen und wurde zusätzlich gezielt auf die Prüfung vorbereitet. Der Einblick in verschiedene Unternehmen verhinderte eine einseitige betriebsblinde Ausbildung und ermöglichte mir einen Wissensvorsprung!“



Schülerwohnheim

Gewerbliche Schule Ehingen

Nach deiner Ausbildung hast du bei uns gute Chancen auf eine Übernahme!

Eine gute Ausbildung ist der Grundstein für die berufliche Zukunft

Nutze die Chance Dich bei uns beruflich aber auch persönlich weiterzubilden!

Sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen zu:

- ✓ Kurzes Anschreiben
- ✓ Lichtbild
- ✓ Tabellarischer Lebenslauf
- ✓ Letztes Schulzeugnis
- ✓ Praktikumszertifikate (falls vorhanden)

Unser Personalleiter steht Dir gerne bei Fragen rund um das Thema Ausbildung zur Verfügung.

Dein Ansprechpartner:

Helmut Schlachter
Personalleitung

Silikon-Technik Siltec GmbH & Co. KG
Jakob Lang Str. 12
88171 Weiler-Simmerberg

Tel.: 08387-9230-49
E-Mail: ausbildung@siltec.de

Gerne kannst Du ganz unkompliziert einen Schnuppertag oder ein Praktikum bei uns machen.

Hierfür genügt eine telefonische Anfrage.

Wir freuen uns auf Dich!

