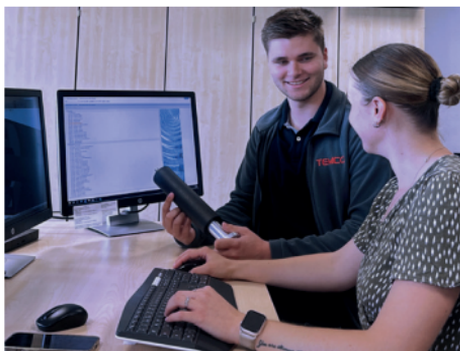


TEMCO

Starte **JETZT** deine
Zukunft bei uns!



Ein Unternehmen.
Viele Chancen.
Deine Ausbildung!

Bewirb dich jetzt: www.temco.de/karriere



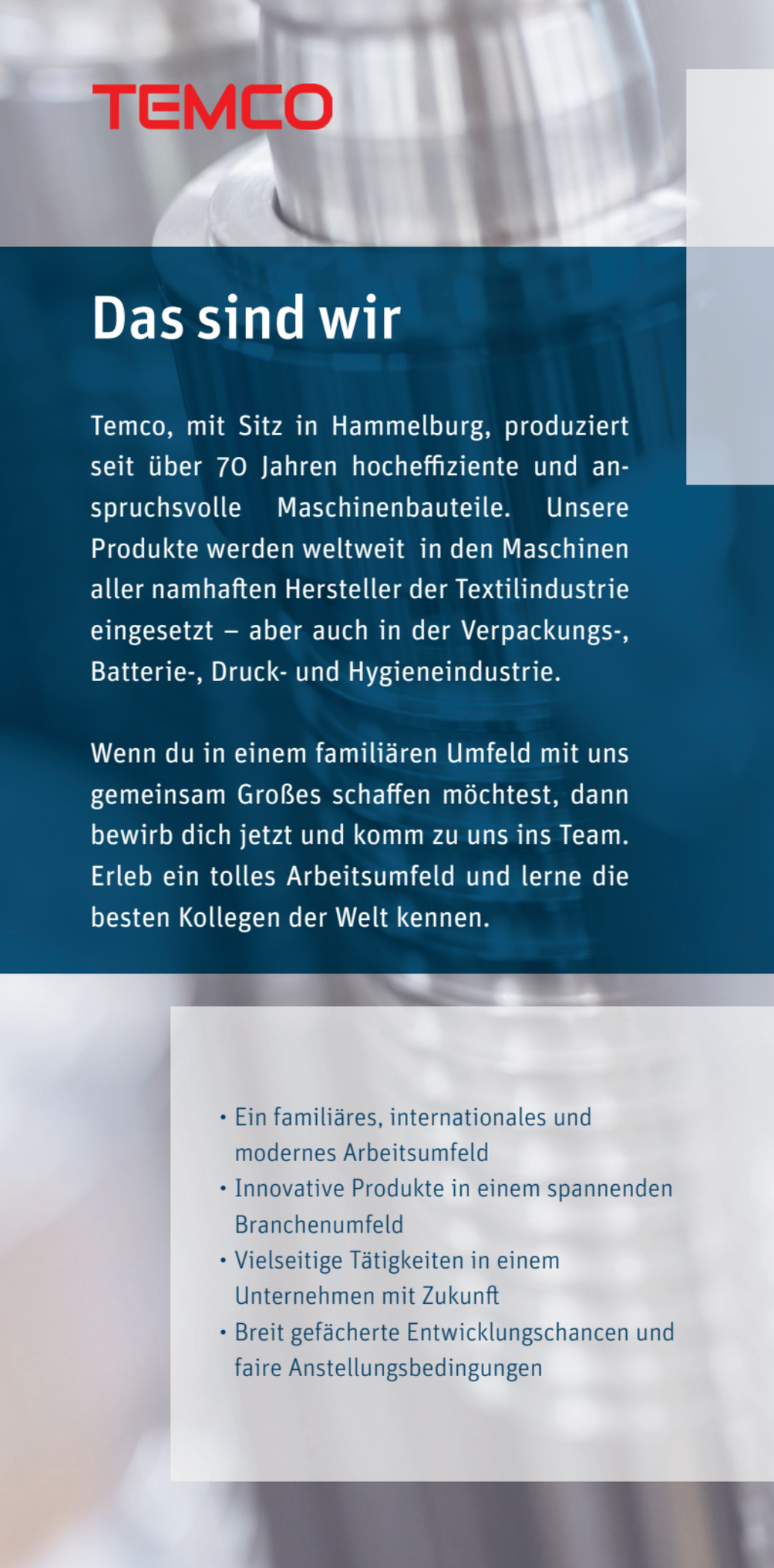
TEMCO
Rieter Components
Germany GmbH

↑ HAUPTINGANG

↑ PARKPLÄTZE

↗ KIMB GmbH





TEMCO

Das sind wir

Temco, mit Sitz in Hammelburg, produziert seit über 70 Jahren hocheffiziente und anspruchsvolle Maschinenbauteile. Unsere Produkte werden weltweit in den Maschinen aller namhaften Hersteller der Textilindustrie eingesetzt – aber auch in der Verpackungs-, Batterie-, Druck- und Hygieneindustrie.

Wenn du in einem familiären Umfeld mit uns gemeinsam Großes schaffen möchtest, dann bewirb dich jetzt und komm zu uns ins Team. Erleb ein tolles Arbeitsumfeld und lerne die besten Kollegen der Welt kennen.

- Ein familiäres, internationales und modernes Arbeitsumfeld
- Innovative Produkte in einem spannenden Branchenumfeld
- Vielseitige Tätigkeiten in einem Unternehmen mit Zukunft
- Breit gefächerte Entwicklungschancen und faire Anstellungsbedingungen

Das ist uns wichtig

- Teamorientiertes Arbeiten und gegenseitiger Respekt
- Gutes Betriebsklima
- Unterstützung der Auszubildenden
- Ineinandergreifende Arbeitsabläufe
- Nur die beste Qualität
- Verantwortung

Darauf sind wir stolz

- Starkes Team
- Offene Unternehmenskultur
- Kurze Wege & flache Hierarchie
- Verantwortungsvolle Mitarbeiter
- Mögliche Übernahme nach bestandener Abschlussprüfung
- Zukunftsorientiertes Handeln
- Weltweit bekannte und unverzichtbare Produkte für die Textilindustrie

Das erwartet dich bei uns

Deine **PERSPEKTIVE**

Ausbildung zum

Zerspanungsmechaniker

(m/w/d)

Wenn du dich für Maschinentechnik interessierst, im Werksunterricht gute Ergebnisse erzielt hast und gerne sehr exakt arbeitest, dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich. Denn Präzision ist das oberste Gebot für Zerspanungsmechaniker (m/w/d)!

Ausbildungsdauer: 3 bis 3,5 Jahre

Das solltest du mitbringen

- Mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss
- Interesse für technische Zusammenhänge
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Grundlagen in Mathematik
- Teamfähigkeit

Das machst du als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

- **Präzisionsbauteile herstellen:** Du stellst Präzisionsbauteile durch Verfahren wie Drehen, Bohren, Fräsen oder Schleifen her. Meistens nutzt du dazu so genannte CNC-Werkzeugmaschinen, also computergesteuerte Maschinen.
- **Berechnen:** Als Zerspanungsmechaniker brauchst du gute Mathe- und Geometriekenntnisse. Denn du musst Längen, Flächen und Rauminhalte berechnen können.
- **Zusammenbauen:** Einzelkomponenten werden von Zerspanungsmechaniker:innen zu ganzen Baugruppen zusammengebaut.
- **Qualität prüfen:** Zerspanungsmechaniker (m/w/d) müssen regelmäßig Qualitätskontrollen durchführen und den Fertigungsprozess überwachen.

Deine ZUKUNFT



So läuft deine Ausbildung ab

Zu Beginn der Ausbildung wirst du zunächst die Maschinen und die Eigenschaften der unterschiedlichsten Metall- und Plastikmaterialien kennenlernen, die du später bearbeitest. Danach geht es los mit der Anfertigung deiner ersten Probestücke, die allerdings, wie der Name schon verrät, nur zum Üben da sind. Die Werkstücke, die ein Zerspanungsmechaniker produziert, müssen sehr sorgfältig gefertigt werden, da sie ansonsten die Maschinen oder Geräte, in die sie eingebaut werden, schwächen oder sogar Grund für Störungen darstellen könnten.

Du lernst mehrere unterschiedliche Bearbeitungsverfahren kennen, die sich in die Werkzeuggruppen der Drehsysteme, Drehautomatensysteme, Frässysteme und der Schleifsysteme einordnen lassen. Viele Werkstücke entstehen aus einer Kombination mehrerer Bearbeitungsschritte. Dabei wirst du einige von Hand bearbeiten, viele jedoch auch durch CNC-Maschinen.

Bei guten Leistungen endet deine Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker schon nach drei Jahren.

Deine **PERSPEKTIVE**

Ausbildung zum

Industriemechaniker

(m/w/d)

Du bastelst und reparierst gerne kleinere Dinge, verpasst in der Schule keine Stunde des Technikunterrichts oder der Werk-AG, aber eigentlich interessieren dich die richtig großen Maschinen in den Fabriken? Durch eine Ausbildung bei uns kommst du genau dorthin.

Ausbildungsdauer: 3 bis 3,5 Jahre

Das solltest du mitbringen

- Mindestens Mittlere Reife
- Gutes technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Praktisches und präzises Arbeiten
- Interesse an der Konstruktion großer Maschinen
- Spaß an Teamarbeit

Das machst du als Industriemechaniker (m/w/d)

Im Feingerätebau stellst du ganz besondere Maschinenteile und Geräte her, die zum Beispiel in extremen Temperaturbereichen zum Einsatz kommen, Montagehilfsgeräte oder auch Prüfeinrichtungen. Demgegenüber stellst du im Maschinen- und Anlagenbau auch große Bauteile zusammen und bereitest Maschinen für den Einsatz vor. In der Produktionstechnik bist du vor allem mit dem Neubau von Werkteilen und Geräten beschäftigt und in der Instandhaltung stehen Wartung, Pflege und Reparaturarbeiten im Vordergrund.

Deine ZUKUNFT



So läuft deine Ausbildung ab

Während du in der Berufsschule in Fächern wie Mathematik, Physik und Informatik dein Grundwissen aus der Schule vertieft, erlernst du in der Werkstatt, Lagerhalle und in der Produktion direkt an den Werkstücken die wichtigen Handgriffe für die Montage und Demontage von Maschinen.

Du bekommst einen Tagesplan und besorgst dir Materialien, die du zu Werkstücken umbaut, setzt schon fertige Maschinenbauteile zusammen und programmierst grundlegende Arbeitsanweisungen in die Elektronik deiner Maschine ein, damit sie funktioniert. Natürlich bleibt da auch die Qualitätskontrolle nicht aus: Mit verschiedenen modernen Messinstrumenten, aber auch Lineal und Waage, kontrollierst du deine Arbeit und führst Wartungs- und Reparaturarbeiten durch, damit der Betrieb störungsfrei weiterlaufen kann.

Kurzum: Ausgebildete Industriemechaniker:innen haben auf jeden Fall einen äußerst spannenden und vielseitigen Job.

Deine **PERSPEKTIVE**

Ausbildung zum

Elektroniker für Automatisierungstechnik

(m/w/d)

Du hast ein Händchen für Technik und willst wissen, wie große Maschinen und Anlagen zum Laufen gebracht werden? In diesem abwechslungsreichen Beruf sorgst du dafür, dass elektrische Anlagen zuverlässig funktionieren – ob in der Industrie oder auf dem Betriebsgelände.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Das solltest du mitbringen

- Mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss
- Grundsätzliches Interesse an Technik, Mathematik und Physik
- Hohe Verantwortungsbereitschaft und Sicherheitsbewusstsein
- Spaß an praktischer Arbeit und Problemlösungen
- Lernbereitschaft und Motivation
- Zuverlässigkeit und genaues Arbeiten
- Teamfähigkeit und Engagement

Das machst du als Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

- **Anlagen installieren:** Verkabeln, montieren, Schaltschränke aufbauen – du bringst Systeme zum Laufen.
- **Warten & instandhalten:** Du kontrollierst regelmäßig, ob alles funktioniert – und greifst ein, bevor es zu Störungen kommt.
- **Fehler finden & beheben:** Wenn mal was nicht läuft, bist du gefragt – du analysierst und reparierst zielgerichtet.
- **Sicherheit gewährleisten:** Du prüfst Anlagen nach Vorschriften und sorgst für einen sicheren Betrieb.

Deine ZUKUNFT



- **Systeme optimieren:** Du entwickelst clevere Lösungen, um Abläufe effizienter zu gestalten.
- **Dokumentieren:** Du hältst alles sauber fest – vom Prüfprotokoll bis zum Umbauplan.

So läuft deine Ausbildung ab

Zu Beginn lernst du in der Berufsschule die Grundlagen der Elektrotechnik: elektrische Schaltungen, Steuerungstechnik, Automatisierung, Mathe, Physik und Sicherheitsvorschriften. Auch Wirtschaft und Kommunikation stehen auf dem Lehrplan.

Im Betrieb setzt du das Gelernte direkt um: Du arbeitest in verschiedenen Abteilungen mit und unterstützt bei Installation, Wartung und Reparatur von Anlagen. Du lernst, Fehler zu finden, Steuerungen zu installieren und Sicherheitsstandards einzuhalten.

Nach zwei Jahren folgt die Zwischenprüfung – am Ende dann die Abschlussprüfung mit theoretischem und praktischem Teil. Nach dem Abschluss hast du sehr gute Übernahmechancen und viele Weiterbildungsmöglichkeiten – z. B. als Techniker, Meister (m/w/d) oder durch ein späteres Studium.

Deine **PERSPEKTIVE**

Ausbildung zum

Fachlagerist / Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Du packst gerne mit an, behältst den Überblick und magst es, wenn alles am richtigen Platz ist? Dann ist eine Ausbildung im Bereich Lager und Logistik genau das Richtige für dich. Hier lernst du, wie Waren professionell angenommen, gelagert, kommissioniert und versendet werden – mit moderner Technik, im Team und mit viel Verantwortung.

Ausbildungsdauer: Fachlagerist (m/w/d): 2 Jahre
Fachkraft für Lagerlogistik: 3 Jahre

Das solltest du mitbringen

- Mindestens qualifizierter Mittelschulabschluss
- Gute sprachliche Kenntnisse in Deutsch und ggf. Englisch
- Mathematisches Verständnis
- Strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Das machst du als Fachlagerist / Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

- Annahme und Kontrolle von Wareneingängen
- Einlagerung und sachgerechte Lagerung von Gütern
- Kommissionierung und Verpackung von Waren für den Versand
- Durchführung von Bestandskontrollen und Inventuren
- Bedienung von Lagertechnik (z. B. Gabelstapler)
- Arbeit mit Warenwirtschaftssystemen
- Organisation von Warentransporten innerhalb des Unternehmens
- Erstellung von Begleitpapieren und Versanddokumenten (bei der Fachkraft für Lagerlogistik)

Deine ZUKUNFT



So läuft deine Ausbildung ab

Fachlagerist (m/w/d): In den ersten beiden Ausbildungsjahren lernst du alle grundlegenden Lagerprozesse kennen. Du nimmst Waren an, prüfst Lieferungen, lagerst sie fachgerecht ein und bereitest Bestellungen für den Versand vor. Außerdem lernst du, wie man Lagerbestände kontrolliert, Warenbewegungen dokumentiert und mit Flurförderzeugen (z. B. Gabelstapler) arbeitet.

Am Ende des 2. Jahres legst du eine Abschlussprüfung ab und bist staatlich anerkannter Fachlagerist (m/w/d). Du kannst danach direkt ins Berufsleben einsteigen – oder ein weiteres Jahr dranhängen und dich zur Fachkraft für Lagerlogistik weiterqualifizieren.

Fachkraft für Lagerlogistik: In den ersten zwei Jahren durchläufst du die gleichen Inhalte wie zum Fachlageristen. Im dritten Jahr vertiefst du dein Wissen und übernimmst mehr Verantwortung: Du planst und organisierst Warenflüsse, erstellst Versand- und Begleitpapiere, wertest Lagerkennzahlen aus und optimierst logistische Prozesse. Auch kaufmännische Aufgaben und die Arbeit mit Lagerverwaltungssystemen werden wichtiger. Die Ausbildung endet mit der IHK-Abschlussprüfung (Teil 2).

Deine **PERSPEKTIVE**

Ausbildung zum

Technischen

Produktdesigner (m/w/d)

Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Interesse an Technik und arbeitest gern am Computer? Dann gestalte die Produkte von morgen mit: Als Technischer Produktdesigner (m/w/d) entwickelst du präzise 3D-Modelle, unterstützt die Konstruktion und bringst Ideen in Form.

Ausbildungsdauer: 3 bis 3,5 Jahre

Das solltest du mitbringen

- Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Technik
- Interesse an Informatik und technischem Zeichnen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Spaß am Arbeiten mit Computer und CAD-Software

Das machst du als Technischer Produktdesigner (m/w/d)

3D-Konstruktionen erstellen:

- Entwürfe und Modelle mit CAD-Software (z. B. Solid-Works, Inventor)
- Bauteile, Baugruppen und komplette Produkte digital gestalten

Zeichnungen und Pläne anfertigen:

- Technische Zeichnungen für Fertigung und Montage
- Bemaßungen, Toleranzen und Materialangaben festlegen

Technische Details abstimmen:

- Zusammenarbeit mit Konstruktion, Fertigung und Entwicklung
- Anforderungen analysieren und umsetzen

Deine ZUKUNFT



Produktentwicklungen begleiten:

- Ideen und Konzepte mitentwickeln
- Varianten vergleichen, Bauteile optimieren

Dokumentation & Stücklisten:

- Technische Unterlagen erstellen und pflegen

So läuft deine Ausbildung ab

Im ersten Jahr lernst du die Grundlagen der Konstruktion, technisches Zeichnen und den Umgang mit CAD-Software. Danach arbeitest du an echten Projekten mit, erstellst 3D-Modelle, fertigst technische Zeichnungen an und stimmst dich mit anderen Abteilungen ab.

Nach der Zwischenprüfung im zweiten Jahr folgen im dritten und vierten Jahr komplexere Aufgaben sowie die Vorbereitung auf die Abschlussprüfung. Diese besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil mit eigenem Konstruktionsprojekt.

Nach dem Abschluss hast du gute Übernahmechancen und vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung – etwa als Techniker (m/w/d) oder durch ein Studium.

Deine **PERSPEKTIVE**

Ausbildung zum

Industriekauffrau/-mann

(m/w/d)

Organisation ist dein Ding und Zahlen schrecken dich nicht ab? Bei Temco lernst du die vielseitige Welt der Industrie hinter den Kulissen kennen – von Einkauf über Vertrieb bis zur Buchhaltung.

Ausbildungsdauer: 3 bis 3,5 Jahre

Das solltest du mitbringen

- Mindestens Mittlere Reife
- Gute Noten in Deutsch, Mathematik und Englisch
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und kaufmännischen Abläufen, z. B. Einkauf, Vertrieb oder Buchhaltung
- Grundkenntnisse in MS Office (Word, Excel, Outlook)
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

Das machst du als Industriekauffrau/-mann (m/w/d)

Als Industriekaufmann/-frau arbeitest du in unterschiedlichsten Bereichen eines Unternehmens und sorgst dafür, dass die kaufmännischen Prozesse reibungslos ablaufen. Du bist das organisatorische Rückgrat zwischen Einkauf, Produktion, Vertrieb und Buchhaltung. Hier ein Überblick, was man in diesem Beruf macht:

- Angebote vergleichen, Bestellungen auslösen, Liefertermine überwachen
- Kunden beraten, Aufträge bearbeiten, Preise kalkulieren, Verkaufszahlen auswerten
- Bewerbungsgespräche organisieren, Verträge vorbereiten, Urlaubs- und Arbeitszeiten verwalten
- Produktionsabläufe planen, Materialbedarf ermitteln, mit der Fertigung abstimmen

Deine ZUKUNFT



So läuft deine Ausbildung ab

Du lernst zunächst die Grundlagen aus Bereichen wie Einkauf, Verkauf, Buchhaltung und Materialwirtschaft kennen und bekommst dabei einen guten Überblick über die verschiedenen Abläufe im Unternehmen. Parallel dazu vermittelt dir die Berufsschule Wissen in Fächern wie Rechnungswesen, Wirtschaftslehre, Deutsch und Englisch.

Im zweiten Jahr wirst du immer stärker in die praktische Arbeit eingebunden und arbeitest in verschiedenen Abteilungen mit, etwa im Vertrieb oder in der Finanzbuchhaltung. Du hast Kontakt zu Kunden und Lieferanten und lernst, wie man mit modernen Systemen wie ERP-Programmen umgeht.

Im letzten Ausbildungsjahr übernimmst du mehr Verantwortung, arbeitest selbstständig an Projekten und kannst dich auf einen Bereich spezialisieren, der dir besonders liegt. Nach der Ausbildung hast du gute Chancen, direkt übernommen zu werden oder dich weiterzubilden – etwa zum Fachwirt, Betriebswirt oder mit einem Studium.

Deine Vorteile bei **TEMCO**

- persönliche Betreuung durch erfahrene Ausbilder und Kollegen
- Azubi-Ausflüge (z. B. Besuch von Maschinenbaumessen)
- VWL + betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeitgestaltung mit Gleitzeit
- Ein starkes und offenes Team
- Produktion von weltweit bekannten und unverzichtbaren Produkten für die Textilindustrie

- 
- **Firmenevents**
 - **Fahrsicherheitstrainings für unsere Fahranfänger**
 - **tolle Mitarbeiterrabatte**
 - **eigene Kantine + ausreichend Parkplätze auf dem Firmengelände**
 - **kostenlose Arbeitskleidung** (Sicherheitsschuhe, Arbeitshosen, Polos oder T-Shirts, Fleecejacken)

Quereinsteiger und kreative Menschen sind jederzeit herzlich willkommen und können sich gern bei uns bewerben!

TEMCO

Bewirb DICH jetzt und komm ins Team!



Du bist an einer Ausbildung
bei **TEMCO** interessiert?

Dann sende doch gleich deine Bewerbung an:
bewerbung@temco.de

Rieter Components Germany GmbH
Temco

Fuldaer Straße 19 . D-97762 Hammelburg . T +49 (0) 9732 87 224
bewerbung@temco.de . www.temco.de