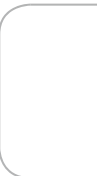


„ICH BIN EIN
TEGO“



Deine Chance. Deine Zukunft.

Ausbildung 2022. Werde ein Teil von uns.



Das Porträt. In Kürze.

Die Tegometall-Gruppe mit Hauptsitz in Lengwil/Schweiz ist ein international erfolgreiches Familienunternehmen in den Bereichen Ladenbau und Lagertechnik. Wir entwickeln und produzieren qualitativ hochwertige Regalsysteme.

Unser Serviceportfolio erstreckt sich von der Entwicklung bis zur Endabnahme der Regale vor Ort.

Die Werke der Tegometall-Gruppe verfügen über modernste Produktionsanlagen: Die laufende Weiterentwicklung der Produkte sowie die Fertigung von Großserien und kundenspezifischen Einzelanfertigungen verlangen durchgreifende Spitztechnologien auch unter Berücksichtigung ökologischer Aspekte.

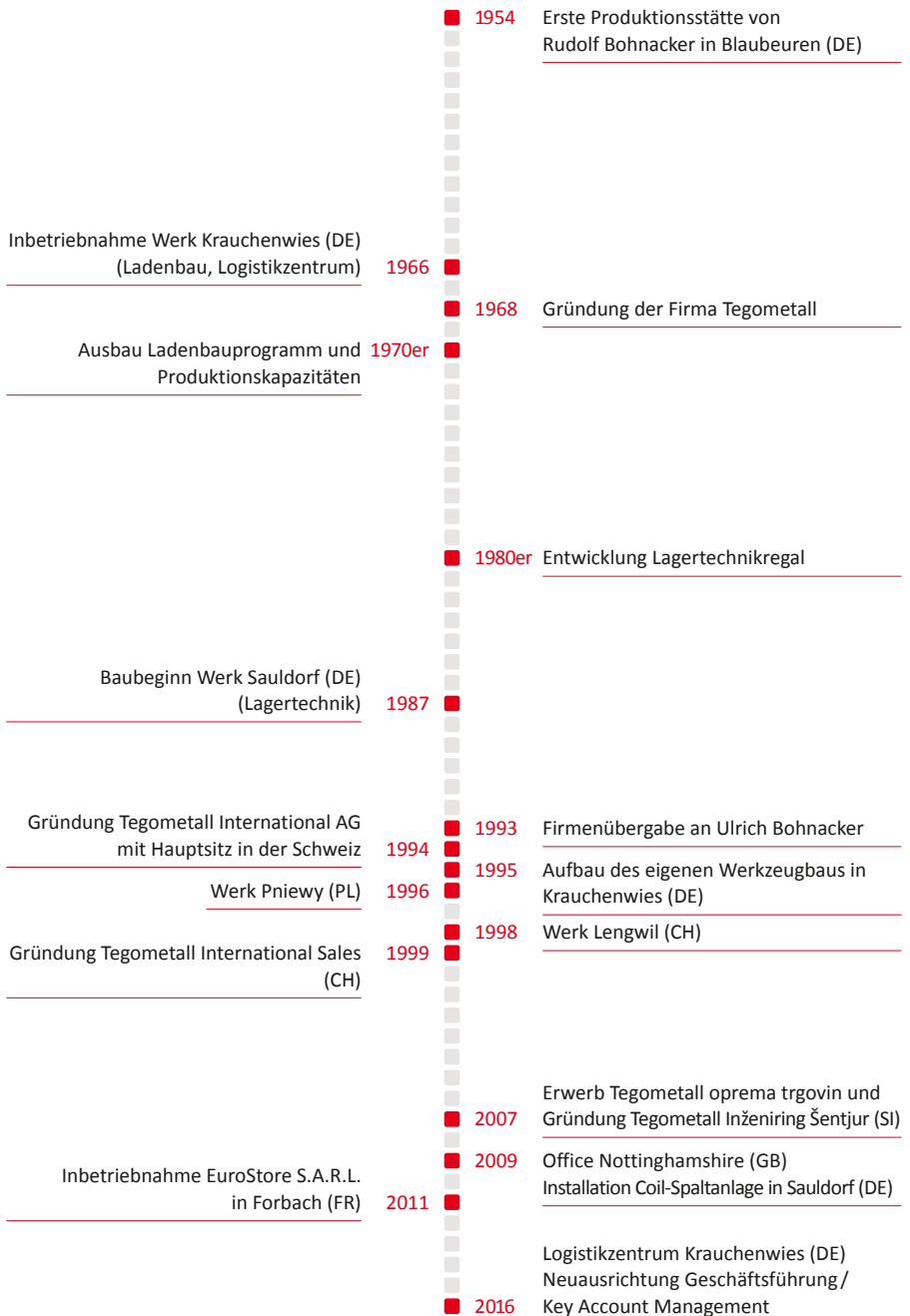
Unsere Standorte sind in Krauchenwies (DE), Sauldorf (DE), Lengwil (CH), Forbach (FR), Pniewy (PL), Šentjur (SLO), Nottinghamshire (UK).

Heute arbeiten weltweit ca. 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus 50 Nationen für die Tegometall-Gruppe. Jährlich werden ca. 100.000 Tonnen Stahl verarbeitet.

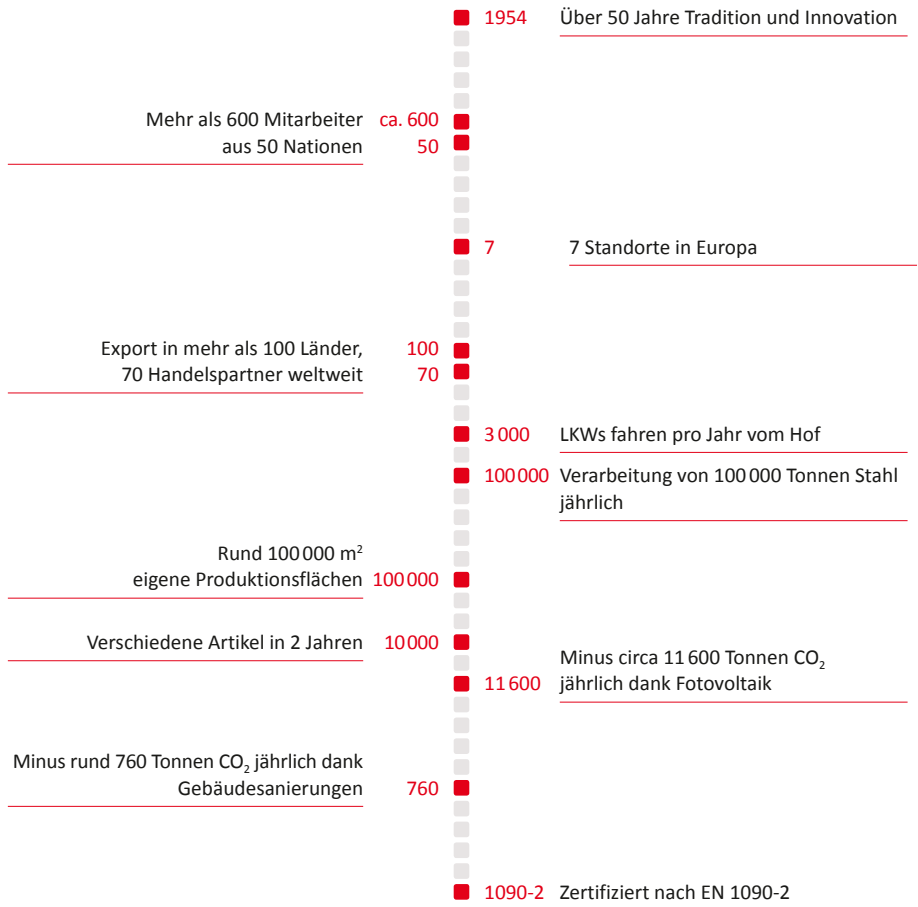
Weitere Informationen unter:

www.tegometall.com

Starke Vergangenheit. Starke Zukunft.



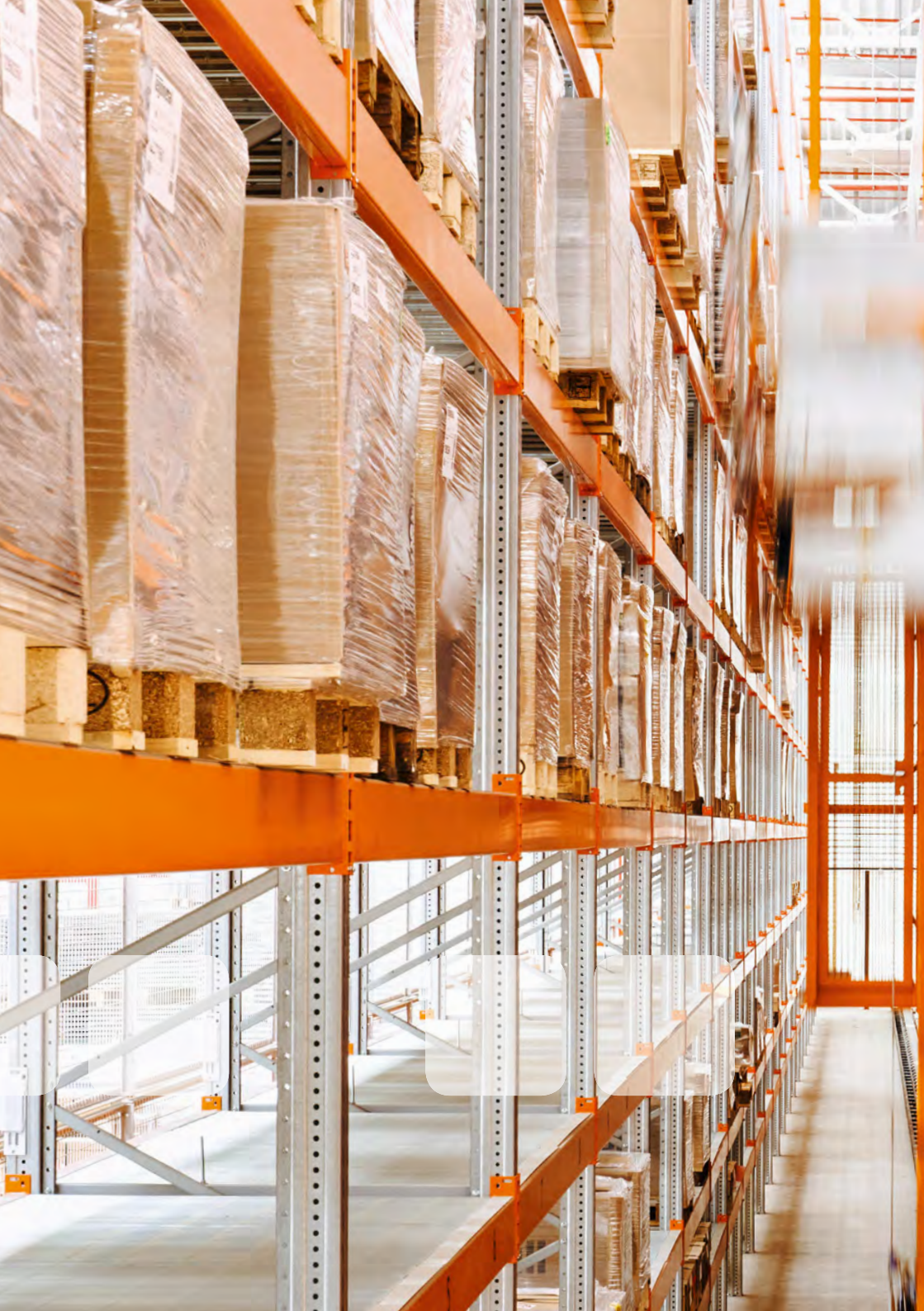
Facts & Figures.



Vom Stahl. Zum Regal.









Beste Aussicht. Starke Weitsicht.



Perspektiven bieten

Moderne Maschinen erledigen ein immer breiteres Spektrum an immer komplexeren Aufgaben selbstständig. Allerdings ist auch künftig nur der Mensch in der Lage, die Möglichkeiten von Spitzentechnologien voll auszuschöpfen. Nur bestens ausgebildete Expertinnen und Experten können rasch und gezielt auf veränderte Verhältnisse und Anforderungen eingehen. Darum bilden wir unseren eigenen Nachwuchs aus, bereiten ihn auf die kommenden Herausforderungen vor. Wir bieten ihm, uns und unseren Kunden Perspektiven.



«Durch eine frühe Integration junger Fachleute steigern wir die Innovationskraft sowie die Identifikation mit unserer Firma und unseren Lösungen.»

Gemeinsames Ziel

In enger Abstimmung mit der Berufsschule übernimmt Tegometall in Krauchenwies die Grundausbildung der Auszubildenden. Nach ihrer Lehre fertigen Werkzeugmechaniker (m/w/d) Stanz- und Biegewerkzeuge für unsere industrielle Serienproduktion. Der Mechatroniker (m/w/d) sorgt gemeinsam mit Industriemechaniker (m/w/d) und Elektriker (m/w/d) für die maximale Betriebsbereitschaft der Anlagen. Der Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) richtet unsere Infrastruktur ein und nimmt sie in Betrieb. Der Industriekaufmann (m/w/d) sichert die administrativen Belange sowie der Fachlagerist (m/w/d) die logistischen Abläufe und die dazugehörigen Prozesse.



Maximaler Praxisbezug

Mit der Ausbildung des eigenen beruflichen Nachwuchses sichern wir die Flexibilität unserer Produktion und die Qualität unserer Produkte. Wir erhöhen den Praxisbezug, verringern die externen Abhängigkeiten und minimieren so die Entwicklungs- und Reaktionszeiten. Durch eine frühe Integration junger Fachleute steigern wir die Innovationskraft und die Identifikation mit unserer Firma und unseren Lösungen. Die Einbettung in den Betrieb führt bei aller Liebe zum Detail auch zum Blick fürs Ganze. Mit unserer maßgeschneiderten Ausbildung sorgen wir auch in Zukunft für maßgeschneiderte Regal- und Lagerlösungen.

Industriemechaniker (m/w/d)

Du bist technikbegeistert und hast auch privat viel Freude am Werkeln und Reparieren? Bei uns kannst Du Dich um die ganz großen Maschinen kümmern. Fräsen, Bohren und Schweißen sind Deine Leidenschaft? Du sorgst für die Betriebsbereitschaft, Wartung und Instandsetzung von Maschinen und Fertigungsanlagen. Du stellst Geräteteile und Maschinenbauteile her und montierst diese

zu Maschinen und technischen Systemen. Störungsursachen erkennst Du sofort und bestellst die passenden Ersatzteile oder fertigest sie sogar selber an. Der Aufbau und die Fehlersuche in pneumatischen und hydraulischen Systemen sind ebenso Bestandteile Deiner Arbeit. Dein Einsatzbereich führt von der Werkstatt bis zu den Werkhallen an den Produktionsanlagen.



Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss oder guter Hauptschulabschluss
- Sorgfältiges und strukturiertes Arbeiten
- Gute Beobachtungsgabe und Geschick
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Vorlieben an anspruchsvollen Montagearbeiten
- Verantwortungsbewusstes Arbeiten, alleine und im Team

Dauer

3,5 Jahre

Ausbildungsort

Betrieb Krauchenwies und Berufsschule

Prüfungen

Teil 1 in der Mitte des 2. Lehrjahres

Teil 2 am Ende der Ausbildung



Mechatroniker (m/w/d)

Mechatroniker/innen montieren Anlagen und Maschinen aus mechanischen und elektronischen Teilen, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Natürlich sorgen sie auch für die Wartung und Instandhaltung der Anlagen. Sie bearbeiten manuell und maschinell Werkstoffe und bauen mechanische, elektromechanische, elektrische und elektronische Komponenten sowie pneumatische und hydraulische Steuerungen ... für Anlagen zu mechatronischen Systemen zusammen. Sie montieren die hergestellten Komponenten und Anlagenteile, nehmen die Anlagen in Betrieb und bedienen sie. Hierzu gehört auch das Messen und Prüfen der Systeme und Komponenten. Gegebenenfalls programmieren sie auch Produktionsanlagen. Zudem halten sie diese Anlagen und Anlagenteile in Stand.

Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Neigung zu technischer Tätigkeit
- Neigung zu handwerklicher Tätigkeit
- Exakte, analysierende Denkweise
- Gute Kenntnisse in Physik
- Interesse an Datenverarbeitung

Dauer

3,5 Jahre

Ausbildungsort

Betrieb Krauchenwies/Sauldorf
und Berufsschule

Prüfungen

Teil 1 in der Mitte des 2. Lehrjahres
Teil 2 am Ende der Ausbildung



Elektroniker (m/w/d)

Elektrische Betriebs- und Produktionsanlagen sind in Zukunft Dein Spezialgebiet! Du installierst, wartest und reparierst Schalt- und Steueranlagen sowie Anlagen der Energieversorgung und die Beleuchtungstechnik. Du wirst dort gebraucht, wo Produktions- und Betriebsanlagen neu erstellt, eingesetzt und instand gehalten werden. In unseren Werkstätten setzt Du Bauteile und Steuerungseinrichtungen zusammen, um sie in den Werkhallen in automatische Anlagen einzubauen. Bei Störungen in Anlagen der Melde-, Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechnik grenzt Du Fehler systematisch ein und kannst diese dann erfolgreich beheben.



Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss oder guter Hauptschulabschluss
- Gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern sowie Englisch
- Technisches Interesse und logisches Denkvermögen
- Zielstrebigkeit und Leistungswillen
- Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Interesse an Datenverarbeitung und Informatik, sowie handwerklichen Tätigkeiten

Dauer

3,5 Jahre

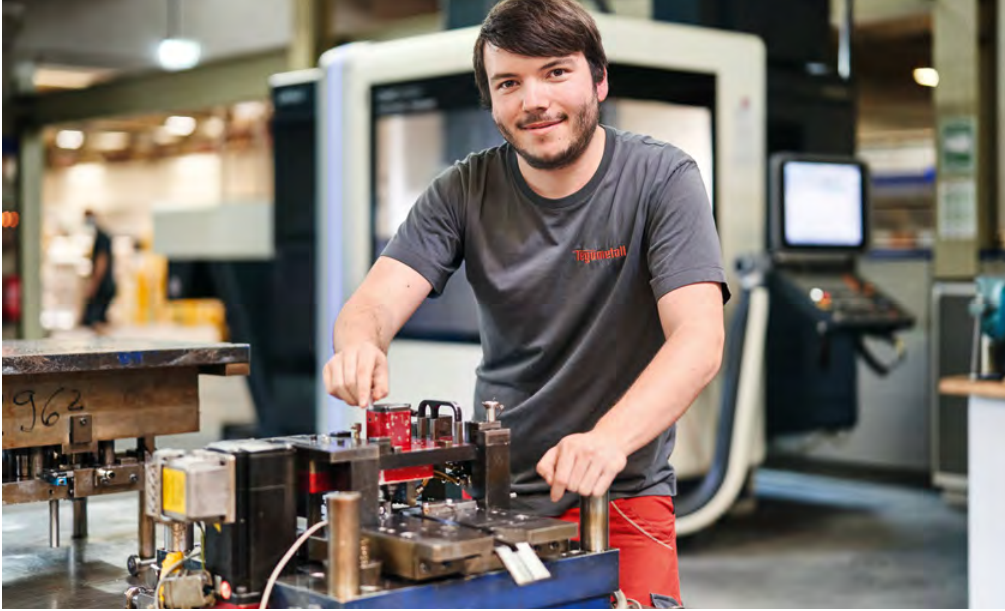
Ausbildungsort

Betrieb Krauchenwies/Sauldorf
und Berufsschule

Prüfungen

Teil 1 in der Mitte des 2. Lehrjahres

Teil 2 am Ende der Ausbildung



Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Fasziniert es Dich, wie Werkzeuge hergestellt werden und Du hast Freude an der Metallbearbeitung, wie Drehen, Fräsen, Bohren und Erodieren? Für die Umsetzung stehen Dir technische Zeichnungen zur Verfügung mit deren Hilfe Du Stanz- und Biegewerkzeuge für die industrielle Serienproduktion herstellst. Mit Mess- und Prüfgeräten kontrollierst Du die Maßhaltigkeit von Werkstücken auf tausendstel Millimeter genau. Aber wir können Dir noch mehr bieten. Du lernst neben traditionellen manuellen Bearbeitungsmethoden auch CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen zu programmieren. In einem unserer Produktionsstandorte kannst Du die fertigen Werkzeuge dann auf modernen Pressanlagen testen.

Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss oder guter Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis mit der Fähigkeit technische Zeichnungen und Pläne verstehen und umsetzen zu können
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Konzentriertes und genaues Arbeiten
- Manuelles Geschick und Ausdauer bei der Arbeit
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Dauer

3,5 Jahre

Ausbildungsort

Betrieb Krauchenwies und Berufsschule

Prüfungen

Teil 1 in der Mitte des 2. Lehrjahres

Teil 2 am Ende der Ausbildung



Maschinen- und Anlageführer (m/w/d)

Deine berufliche Zukunft führt Dich in die industrielle Produktion? Dann werde Maschinen- und Anlagenführer/in! Das Einrichten und die Inbetriebnahme von Fertigungsmaschinen und Anlagen sowie die Bedienung, Instandhaltung und Umrüstung ist deine Mission? Als Verantwortliche/r für die Qualität der produzierten Teile korrigierst Du die Einstellungen und Maschinenparameter. Wartungsarbeiten und kleinere Reparaturen sowie das Austauschen von Verschleißteilen fallen ebenfalls in Deinen vielfältigen Aufgabenbereich.



Voraussetzungen

- Guter Schulabschluss
- Gute Noten und Freude an Technik und Physik
- Praktisches sowie technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an maschineller Präzisionsarbeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikativ

Dauer

2 Jahre

Ausbildungsort

Betrieb Krauchenwies und Berufsschule

Prüfungen

Zwischenprüfung am Anfang des 2. Lehrjahres

Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung



Fachlagerist (m/w/d)

Du weißt, welche Waren unter welchen Bedingungen eingelagert werden müssen, sorgst für einen sicheren Stellplatz und pflegst die Waren im System des Unternehmens ein. Du füllst die entsprechenden Lagerpapiere aus und dokumentierst den Stellplatz und die Menge der eingelagerten Ware. Du nimmst Waren im Wareneingang entgegen und überprüfst die Ware auf Menge und Zustand. Anhand von Lieferscheinen kommissionierst Du die Waren, verpackst diese sicher und bereitest sie zum Versand an den Kunden vor. Du wirst für den Transport der Waren und Güter auf dem Gelände und bei der Verladung auf die LKWs eingesetzt. Auch die Erfassung aller im Unternehmen vorrätigen Bestände fallen in Dein Aufgabengebiet.

Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss oder guter Hauptschulabschluss
- Gute Leistungen in Mathematik und Sprachen
- Belastbarkeit
- Organisationstalent
- Zuverlässigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Räumliches und leistungsorientiertes Denken

Dauer

2 Jahre

Ausbildungsort

Krauchenwies Berufsschule Ravensburg

Prüfungen

Teil 1 Ende des 1. Lehrjahres

Teil 2 Ende des 2. Lehrjahres





Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Nach der Ausbildung zum Fachlagerist/in kannst Du Dein Wissen noch vertiefen und Deine Ausbildung um ein weiteres Jahr verlängern. Du hast bereits gelernt, wie man Ware einwandfrei lagert, hast Kenntnisse in Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz, weißt wie man Güterkontrolle durchführt und Dir ist klar, welche Maßnahmen zur Qualitätssicherung getroffen werden müssen. Du kannst Ware annehmen kontrollieren, einlagern, kommissionieren verpacken und abschließend versenden. Als Fachkraft für Lagerlogistik werden die Verwaltungsaufgaben vertieft und Kenntnisse im kaufmännischen Bereich erlernt. Die Arbeit am Computer gehört dazu.

Voraussetzungen

- Du hast die zweijährige Ausbildung zum Fachlageristen erfolgreich abgeschlossen.

Dauer

3 Jahre (ein weiteres Jahr nach dem Fachlageristen)

Ausbildungsort

Krauchenwies Berufsschule Ravensburg

Prüfungen

Teil 3 Ende des 3. Lehrjahres

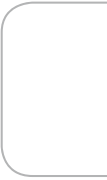


Industriekaufmann (m/w/d)

Deine Aufgabengebiete als Industriekaufmann/-frau sind vielfältig. Du kannst sowohl in der Auftragsbearbeitung als auch in der Kommunikation eingesetzt werden. Durch Deine Ausbildung bist Du in der Lage von einer Aufgabe flexibel zur nächsten zu wechseln. Du kannst im Einkauf zur Beschaffung von Waren und Material, zur Kundenakquise, Kundenbetreuung, zur Angebots- und Rechnungserstellung sowie im Marketing oder im Vertrieb eingesetzt werden.

Voraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss
- Gute Leistungen in Mathematik und Sprachen
- Logisches Denkvermögen
- Zielstrebigkeit und Leistungswillen
- Gute Kommunikation



Dauer
3 Jahre

Ausbildungsort
Betrieb Krauchenwies/Berufsschule
Sigmaringen

Prüfungen
Zwischenprüfung am Anfang des
2. Lehrjahres.
Abschlussprüfung am Ende der
Ausbildung



BA-Student (m/w/d)

Das duale Studium – jede Menge Möglichkeiten, um erlernte Theorie mit handfester Praxis zu verbinden. Durch die Verknüpfung von akademischer Qualifikation und beruflicher Erfahrung schaffst Du die ideale Voraussetzung für Deine zukünftige Karriere im Berufsleben. Als Student an einer staatlich anerkannten Hochschule Baden-Württembergs setzt Du in einem europaweit agierenden Unternehmen theoretisch erworbenes Wissen in die Praxis um. Im Wechsel eines dreimonatigen Turnus gestaltest Du bei uns selbstständig und eigenverantwortlich Projekte mit und wirst ins Tagesgeschäft mit eingebunden.

Voraussetzungen

- Abitur (allgemeine Hochschulreife) oder fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife (Fachabitur)

- Ausbildungs- oder Praktikumsvertrag
- kooperierenden Berufsakademie oder (Fach)Hochschule

Dauer

Die Studiendauer ist als Regelstudienzeit festgeschrieben, i. d. R. sechssemestrige, duale Studium

Ausbildungsort

Je nach Praxis- und Berufsmodell verteilt auf das Unternehmen in Krauchenwies und die entsprechend gewählte Berufsakademie

Prüfungen

Bachelor-Abschluss

Deine Chance. Nutze sie.

Wir bieten vielfältige Möglichkeiten und ein breites Ausbildungsangebot mit modernstem Maschinenpark bei maximalem Bezug zur tatsächlichen Arbeitswelt. Unser eigener Ausbildungsbereich für die handwerklichen Berufe verfügt über die besten Ausbilder und einen perfekten Grundstein für Wachstum, Integration und Erfolg im Unternehmen Tegometall.

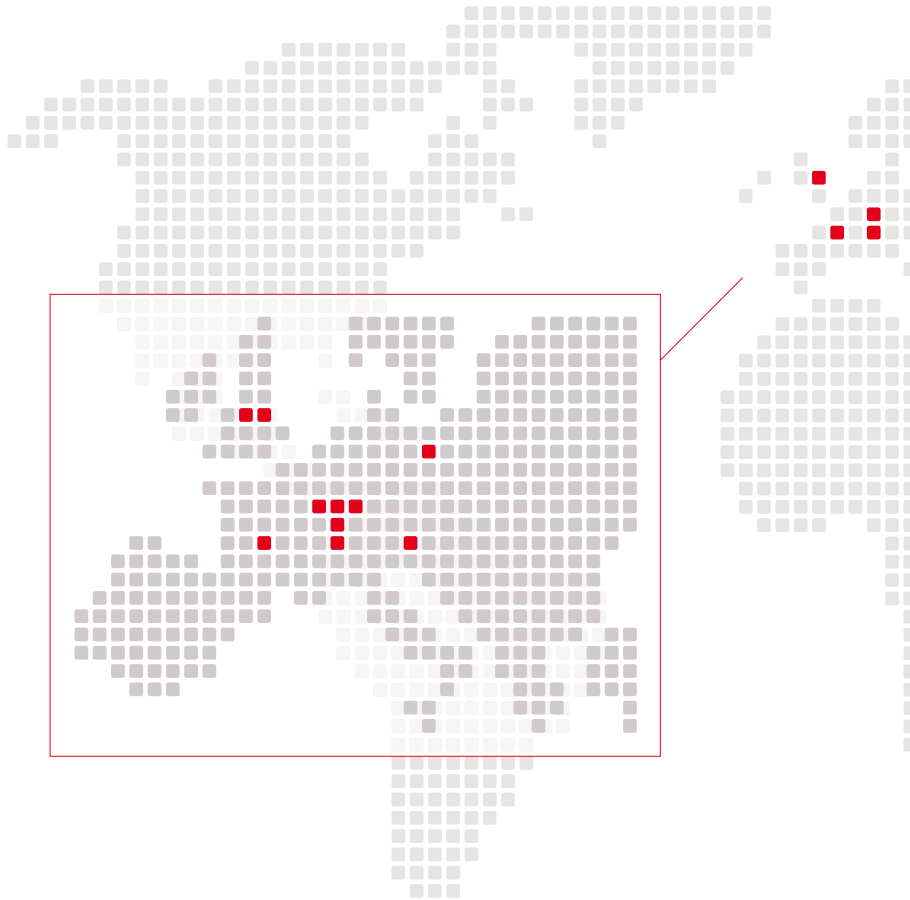
Deine Zukunft ist gesichert. Wir können dir jetzt schon eine Übernahme nach deiner Ausbildung garantieren, wenn du kontinuierlich Leistung und persönliches Interesse zeigst.





Sei mutig. Wir erwarten dich.

Global präsent. Lokal verankert.



Management
Hauptsitz Lengwil (CH)

Administration
Konstanz (DE)

Produktion
Lengwil (CH)
Krauchenwies (DE, Ladenbau)
Sauldorf (DE, Lagertechnik, Coil-Spaltung)
Grantham (GB)
Šentjur (SI)
Pniewy (PL)

Ausbildung (DE)

Tegometall Ladenbau GmbH
Robert-Bosch-Straße 1
D-72506 Krauchenwies

LogTeg GmbH
Robert-Bosch-Straße 1
D-72506 Krauchenwies

Tegometall Lagerlogistik GmbH
Auenbachstraße 9
D-88605 Sauldorf



Vertrieb

Lengwil (CH)
Nottinghamshire (GB)
Forbach (FR)
Šentjur (SI)
Pniewy (PL)

Logistik

Krauchenwies (DE, Logistikzentrum)
Grantham (GB)
Nottinghamshire (GB)
Forbach (FR)

Ausbildung (CH)

Tegometall International Sales GmbH
Industriestraße 7
CH - 8574 Lengwil

Bewerb dich jetzt:

HR-CH@tegometall.com
HR-DE@tegometall.com

Deine Chance.
Deine Zukunft.

