

# Ausbildung bei Conductix-Wampfler

Gemeinsam in eine bewegte Zukunft gehen!



**CONDUCTIX**  
wampfler





## High-Tech, Handwerk, hoher Anspruch

Die Conductix-Wampfler GmbH ist „Hidden Champion“ im Weltmarkt für Systeme zur Energie- und Datenübertragung. Das Unternehmen bietet Berufseinsteigern aus unterschiedlichsten Fachbereichen ein ebenso vielseitiges wie internationales Umfeld zur beruflichen Entwicklung – und ist ständig auf der Suche nach guten Mitarbeitern.



Elektrofahrzeuge, die sich ohne Stecker laden

lassen. Und dieselangetriebene Krane, die keinen Diesel mehr brauchen. Was klingt wie eine Wunschliste für die grüne Industrie der Zukunft, ist in Wirklichkeit ein Auszug aus dem derzeitigen Leistungsangebot der Conductix-Wampfler GmbH.



Das Unternehmen aus Weil am Rhein gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Systemen für die Energie- und Datenübertragung – die Entwicklung von technisch ausgefeilten Übertragungssystemen ist sein Kerngeschäft.

## Ein Unternehmen, viele Aufgaben

Die knapp 1.200 Mitarbeiter der globalen Unternehmensgruppe arbeiten ständig an Systemen, die Fahr- und Flurförderzeuge, Regalbediengeräte, Krane, Aufzüge oder Fertigungslinien mit Strom und Daten versorgen. Dabei ist Elektro-Ingenieursarbeit genauso gefragt wie Programmierung, Anlagenkonstruktion, Stahl- oder Maschinenbau, Verwaltung und Vertrieb. Ebenfalls wichtig: das Abwickeln internationaler Projekte und Steuern internationaler Projektteams. Die Conductix-Wampfler GmbH wird immer öfter als Generalunternehmer beauftragt, um zusammen mit Subunternehmen ganze Anlagen schlüsselfer-

tig aufzubauen, statt nur die eigenen Produkte und Systeme zu liefern.

Zu den Auftraggebern gehören mittelständische und große Kranbauer, Lager- und Fördertechnik-

hersteller, Maschinenbauer aber auch Theater oder Hersteller von Personenbeförderungssystemen. Sie schätzen das Beratungs-Fachwissen und die „Anwendungskompetenz“ von Conductix-Wampfler: Das Unternehmen bietet alle heute gebräuchlichen Techniken zur Energie- und Datenübertragung aus einer Hand; dazu gehören Schleifleitungen ebenso wie Leitungswagen-Systeme, Federleitungstrommeln, Motorleitungstrommeln, Schleifringkörper, Energieführungsketten oder Systeme zur berührungslosen Energieübertragung.



## Weltweit beste Aussichten

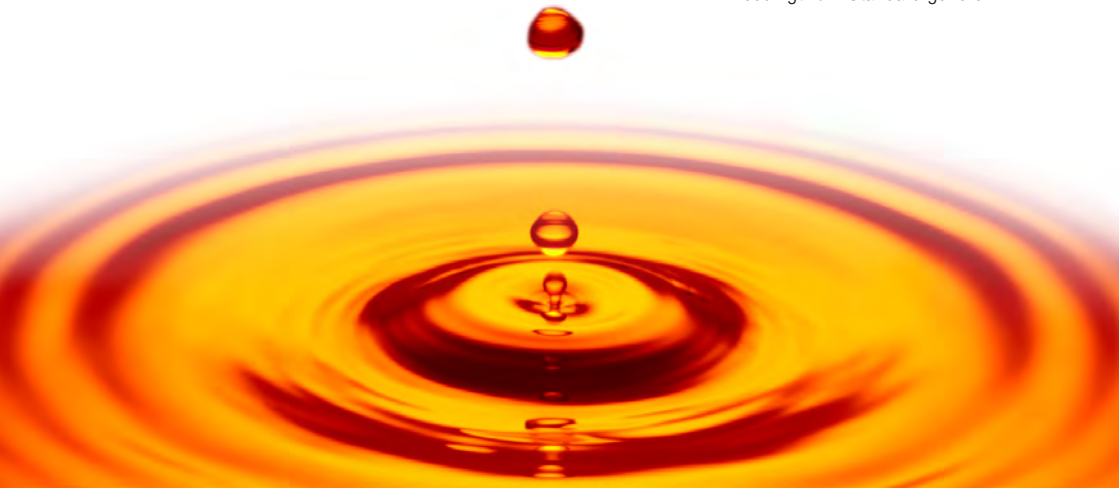
Für diese Leistungsfülle sind Know-how und gute Mitarbeiter unverzichtbar. Deshalb investiert die Conductix-Wampfler GmbH viel in Gewinn und Entwicklung von Beidem – vor allem in die gezielte Entwicklung und Förderung eigener Nachwuchskräfte.

Diese kommen als Auszubildende ins Unternehmen oder als Studierende „dualer“ oder herkömmlicher Studiengänge. Wer „drin“ ist erhält schnell Gelegenheit, eigenverantwortlich zu handeln. Dabei findet Weiterbildung nie ausschließlich „on the job“ statt, sondern auch in einer Reihe von Schulungsmaßnahmen.

Die Zusammenarbeit im Unternehmen ist von flachen Hierarchien und Entscheidungsfreiheit geprägt, der Umgang ist offen, die Wege sind kurz. Auch das nebenberufliche „Miteinander“ kommt nicht zu kurz: Regelmäßig angebotene Veranstaltungen wie ein gemeinsames Ski-Wochenende, ein Sommerfest oder der Conductix-Wampfler-Triathlon unterstützen das sehr gute Betriebsklima.

Das bedeutet aber nicht, dass das Unternehmen auf klare Strukturen verzichtet: Auf die Ausarbeitung und ständige Verbesserung sämtlicher Unternehmensabläufe wird sehr viel Wert gelegt; das Hinterfragen des berühmten „Status Quo“ ist nicht nur gerne gesehen, sondern wird gefördert und gefordert.

Die Arbeit bei Conductix-Wampfler ist international: 70 Prozent des Unternehmensumsatzes werden im Ausland erwirtschaftet, in fast allen Industrieländern gibt es Schwesterunternehmen, Niederlassungen oder Vertretungen. Die Chancen sind daher gut, sich auch international zu engagieren – Berufsaussichten, wie sie im Mittelstand nicht unbedingt zum Standard gehören.

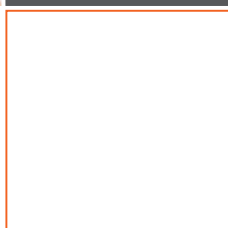


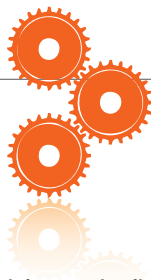
**Wir brauchen Sie!**

Denn „**Der Erfolg eines Unternehmens liegt in der Summe der Erfolge seiner Mitarbeiter.**“

(Jörg Rieder)

Daher suchen wir junge Menschen, die mit ihren Ideen und dem richtigen Biss etwas bewegen wollen und über den eigenen Tellerrand hinaus schauen.





## Technisch-gewerbliche Berufe

### Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Aufgrund von Zeichnungen der Konstruktion wählen Sie das geeignete Werkzeug aus, richten die Maschinen ein, bedienen und überwachen diese. Anhand der Vorgaben auf der Zeichnung kontrollieren Sie das fertige Werkstück.

**Beginn:** September

**Dauer:** 3,5 Jahre  
Verkürzung abhängig von  
Vorbildung bzw. Noten möglich

**Berufsschule:**  
Gewerbeschule Lörrach  
i.d.R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Hauptschulabschluss  
möglichst mit weiterführender  
Schule

### Konstruktionsmechaniker (w/m/d)

Konstruktionsmechaniker/innen längen mithilfe von Brennschneidern, Lasern oder CNC-Maschinen Stahlträger ab und schneiden Profile und Bleche millimetergenau zu. Außerdem kanten oder biegen sie Bleche, bringen Bohrungen an und richten die Bleche aus und verbinden sie durch Verschweißen, Verschrauben oder Nieten.

**Beginn:** September

**Dauer:** 3,5 Jahre  
Verkürzung abhängig von  
Vorbildung bzw. Noten möglich

**Berufsschule:**  
Gewerbeschule Lörrach  
i.d. R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Hauptschulabschluss  
möglichst mit weiterführender  
Schule

### Fachkraft für Metalltechnik - Montagetechnik (w/m/d)

Fachkräfte für Metalltechnik der Fachrichtung Montagetechnik sind in der Montagehalle tätig und stellen mithilfe von Verbindungstechniken aus Einzelteilen Bauteile, Baugruppen und Maschinen her. Hierbei werden zunächst Fertigungs- und Montageaufträge und dazugehörigen Unterlagen wie Montageplänen und Richtlinien geprüft.

**Beginn:** September

**Dauer:** 2 Jahre

**Berufsschule:**  
Gewerbeschule Lörrach  
i.d. R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Hauptschulabschluss  
möglichst mit weiterführender  
Schule

Welche dieser Ausbildungsplätze wir im kommenden Jahr anbieten werden, finden Sie ab September unter <https://recruiting.de.conductix.com//karriere/#/>



**Maschinen-  
und Anlagenführer (m/w/d)**

Maschinen- und Anlagenführer/-innen richten Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Sie rüsten die Maschinen auch um und halten sie instand.

**Beginn:** September

**Dauer:** 2 Jahre

**Berufsschule:**  
Gewerbeschule Lörrach  
i.d. R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Hauptschulabschluss

**Elektroniker (m/w/d)  
für Betriebstechnik**

Anhand von Plänen und Skizzen verdrahten Sie Baugruppen, bauen Schaltschränke zusammen, programmieren Steuerungen, warten Maschinen und sind in der Instandhaltung tätig.

**Beginn:** September

**Dauer:** 3,5 Jahre  
Verkürzung abhängig von  
Vorbildung bzw. Noten möglich

**Berufsschule:**  
Gewerbeschule Lörrach  
i.d. R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Hauptschulabschluss  
möglichst mit weiterführender  
Schule

**Techn. Produktdesigner  
(m/w/d) Maschinen- und  
Anlagen-konstruktion**

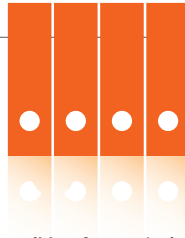
Aufgrund von Vorgaben erstellen Sie Detailzeichnungen eines Werkstücks und tragen alle technischen Details wie Maße und Beschaffenheit exakt ein. Daneben erstellen Sie Stücklisten und Montagezeichnungen und pflegen Stammdaten.

**Beginn:** September

**Dauer:** 3,5 Jahre  
Verkürzung abhängig von  
Vorbildung und Noten möglich

**Berufsschule:**  
Gewerbeschule Waldshut  
i.d.R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Mittlere Reife



## Kaufmännische Berufe

### Industriekaufmann (m/w/d)

Industriekaufleute haben ein breites Aufgabenspektrum. Sie werden in der Planung, Durchführung und Kontrolle innerhalb der Bereiche Material- und Produktionswirtschaft bis hin zum Vertrieb/Marketing und Personal- und Finanz- und Rechnungswesen eingesetzt.

**Beginn:** September

**Dauer:** 3 Jahre  
Verkürzung abhängig von  
Vorbildung und Noten möglich

**Berufsschule:**  
Kaufmännische Schule Lörrach  
i.d. R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Mittlere Reife  
möglichst mit weiterführender  
Schule

### Informatikkaufmann (m/w/d)

Als Informatikkaufmann/-frau arbeiten Sie in Projekten zur Planung, Anpassung und Einführung von Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik. Daneben beraten und unterstützen Sie die Mitarbeiter beim Einsatz dieser Systeme und sind für die Systemverwaltung verantwortlich.

**Beginn:** September

**Dauer:** 3 Jahre  
Verkürzung abhängig von  
Vorbildung und Noten möglich

**Berufsschule:**  
Max-Weber-Schule in Freiburg  
i.d.R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Mittlere Reife

### Fachkraft Lagerlogistik (m/w/d)

Die Fachkraft für Lagerlogistik nimmt Waren in Empfang, kontrolliert sie auf Qualität und Vollständigkeit, erfasst sie im EDV-System und versorgt sie im Lager. Nach Termin- und Mengenvorgaben stellt sie Waren zusammen und bereitet sie für den Transport vor.

**Beginn:** September

**Dauer:** 3 Jahre  
Verkürzung abhängig von  
Vorbildung und Noten möglich

**Berufsschule:**  
Kaufmännische Schule Lörrach  
i.d. R. 1/2 x wöchentlich

**Voraussetzungen:**  
mind. Hauptschulabschluss  
möglichst mit weiterführender  
Schule





## Studiengänge an der Dualen Hochschule

### Bachelor of Engineering (m/w/d) | Maschinenbau

Als Maschinenbauingenieur entwickeln Sie neue und optimieren bereits bestehende Produkte. Daneben betreuen Sie Projekte und sind für die reibungslose technische Projektabwicklung zuständig. Aber auch im Vertrieb können Sie spannende Aufgaben übernehmen.

**Beginn:** Oktober

**Dauer:** 3 Jahre

**Studienort:**

Duale Hochschule  
Baden-Württemberg Lörrach

**Voraussetzungen:**

mind. Fachhochschulreife mit Nachweis über den erfolgreich bestandenen Studierfähigkeits-test der DHBW

### Bachelor of Engineering (m/w/d) | Elektrotechnik Studienrichtung: Automation

Als Elektrotechnikingenieur entwickeln Sie neue und optimieren bereits bestehende Produkte. Daneben betreuen Sie Projekte und sind für die reibungslose technische Projektabwicklung zuständig. Aber auch im Vertrieb können Sie spannende Aufgaben übernehmen.

**Beginn:** Oktober

**Dauer:** 3 Jahre

**Studienort:**

Duale Hochschule  
Baden-Württemberg Lörrach

**Voraussetzungen:**

mind. Fachhochschulreife mit Nachweis über den erfolgreich bestandenen Studierfähigkeits-test der DHBW

### Bachelor of Engineering (m/w/d) | Trinationaler Studiengang

Neben der Mechanik, Elektronik und Informatik wird ein zusätzliches Gewicht auf die Bereiche Management und Kommunikation gelegt. Durch die verschiedenen technischen Disziplinen als auch Ihre Betriebswirtschaftskenntnisse und Sprachkompetenz sind Sie nach erfolgreichem Abschluss des Studiums ein trinationaler Ingenieur, der vor allem hervorragend in Schnittstellenfunktionen arbeiten kann.

**Beginn:** Mitte September

**Dauer:** 3,5 Jahre

**Studienorte:**

- Duale Hochschule Lörrach
- FH Nordwestschweiz in Muttenz (CH)
- Université de Haute Alsace in Mulhouse (F)

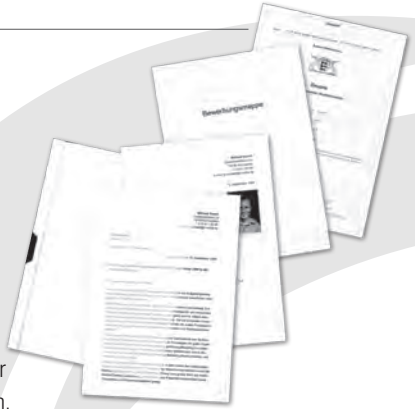
**Voraussetzungen:**

Abitur oder fachgebundenes Abitur

Gute Französischkenntnisse

Welche dieser DHBW-Studienplätze wir im kommenden Jahr anbieten werden, finden Sie ab September unter <https://recruiting.de.conductix.com//karriere/#/>





## **Schnupperpraktikum**

Um Ihnen die Berufswahl zu erleichtern, bietet Conductix-Wampfler Schülerpraktika an. Hier kann man in verschiedene Berufe reinschnuppern und feststellen, wo der eigene Spaßfaktor am größten ist.

## **Bewerbungsunterlagen**

Beim Auswahlverfahren geht's zur Sache, weil wir junge Menschen brauchen, die in der Zukunft etwas bewegen wollen. Daher sollten Ihre Bewerbungsunterlagen Folgendes enthalten: Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Interessen und, wenn vorhanden, Nachweise über Praktika, Schulungen (z. B. PC-Schulung), Ferienjobs.

## **Persönliches Gespräch und Eignungstest**

Wenn uns Ihre schriftlichen Unterlagen gefallen, laden wir Sie zu einem persönlichen Gespräch und ggf. zu einem Eignungstest ein. Der Test ist auf den jeweiligen Ausbildungsbereich abgestimmt und beinhaltet zum Beispiel Aufgaben in Mathe, Deutsch und im technischen Bereich. Das Gespräch soll uns und Ihnen helfen herauszufinden, ob wir die gleiche Wellenlänge haben. Wir stellen Fragen zu Ihren Berufswünschen und -zielen, Ihren Erwartungen an die Ausbildung, usw.

### **Was die meisten Bewerber im Vorstellungsgespräch fragen:**

#### ***Was verdiene ich?***

Ein Auszubildender / DHBW-Student bei Conductix-Wampfler verdient im 1. Ausbildungsjahr EUR 875,-

#### ***Wie sind die Arbeitszeiten?***

Die Arbeitszeit beträgt 40 Std. pro Woche (Mo.-Do. 8,25 Std., Fr. 7 Std.)

#### ***Auf welche Berufsschule muss ich gehen?***

Das richtet sich nach dem Ausbildungsberuf. Die verschiedenen Berufsschulen sind in Lörrach, Müllheim, Waldshut-Tiengen oder Freiburg.

**<<< Und was interessiert Sie?**

## **Bewerbungszeitraum**

Etwa ein Jahr vor Beginn der Ausbildung bzw. des Studiums.



**Haben Sie noch Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen?**

... rufen Sie uns an: **07621 / 662 -172**  
**07621 / 662 -564**

... oder schreiben Sie uns: **Conductix-Wampfler GmbH**  
**Personalabteilung**  
**Rheinstraße 27 + 33**  
**79576 Weil am Rhein**

... oder schicken Sie uns eine E-Mail: **personal.de@conductix.com**

... oder besuchen Sie mal unsere Homepage: **www.conductix.de**

... oder kommen Sie einfach vorbei und fragen Sie nach uns: **Svenja Held**  
**Chiara Kalchschmidt**

[www.conductix.com](http://www.conductix.com)

**Conductix-Wampfler GmbH**

Rheinstrasse 27 + 33  
79576 Weil am Rhein  
Germany

Phone +49 (0) 7621 662-0

Fax +49 (0) 7621 662-144

[info.de@conductix.com](mailto:info.de@conductix.com)

[www.conductix.com](http://www.conductix.com)

