



Das Körber-Geschäftsfeld Supply Chain ist Teil des internationalen Technologiekonzerns **Körber** mit rund 12.000 Mitarbeitern und mehr als 100 Standorten weltweit. Wir bieten auf einzigartige Weise eine breite Palette bewährter End-to-End-Technologien für die Logistik – für jede Unternehmensgröße, Geschäfts- oder Wachstumsstrategie. Unsere Kunden beherrschen die Komplexität der Lieferkette dank eines Portfolios, das Software, Automatisierungslösungen, Brief- und Paketlösungen, Voice, Robotik sowie Transportsysteme umfasst – und vereint unter einem Dach das Know-how für die umfassende Systemintegration. Körber ermöglicht es, Lieferketten so zu gestalten, dass sie zum Wettbewerbsvorteil werden. „Conquer supply chain complexity“ – mit Körber.

## Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) in Konstanz 2026

Ausbildungsbeginn | September 2026    Ausbildungsdauer | 3½ Jahre

**Komm in unser Team und gestalte Deine Zukunft!**

### Deine Vorteile

**Wir verbinden die Vorteile eines mittelständischen Unternehmens – wie persönliche Betreuung, ein starkes Teamgefühl und kurze Entscheidungswege – mit den Möglichkeiten eines Großkonzerns: modernste Technologien und internationale Kunden in einem stetig wachsenden Umfeld.**

- Dich erwartet eine interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Ausbildung mit besten Optionen zur Übernahme nach erfolgreichem Abschluss
- Du nimmst an überbetrieblichen Schulungen, abgestimmt auf Deine Ausbildungsinhalte, teil und lernst verschiedene Bereiche kennen
- Vorteile des IG-Metall Tarifvertrages (tarifliche Ausbildungsvergütung, 35-Stunden-Woche, flexible Arbeitszeiten)
- 30 Tage Jahresurlaub, sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vergünstigter Mittagstisch in unserer Kantine
- Wir unterstützen Dich individuell bei den Prüfungsvorbereitungen
- Gemeinsame Veranstaltungen wie Sommer- und Jahresabschlussfeiern
- Beteiligung an den Fahrkosten bei Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs

### Deine Rolle in unserem Team

Mit einer Ausbildung bei Körber Supply Chain Logistics GmbH schaffst Du die Grundlage für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn. Durch unsere erfahrenen Ausbilder erhältst Du spannende Einblicke in unsere täglichen Arbeitsprozesse:

- Am Ende der Ausbildung beherrschst Du mechanische Grundkenntnisse (Drehen, Fräsen, Bohren, Sägen usw.)
- Du erlangst elektrische und elektronische Grundkenntnisse
- Du lernst Steuerungs- und Automatisierungstechnik sowie CAD-Systeme kennen
- Du wirst an Inbetriebnahme und Fehleranalysen herangeführt mit dem Ziel der selbständigen Problemlösung bei unseren Maschinen und Anlagen
- Du erlernst die Montage von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten und Maschinen
- Und begleitest Entwicklungs- und Serviceeinsätze mit erfahrenen Ingenieuren

### Dein Arbeitsumfeld

Körber Supply Chain Logistics ist ein führender Anbieter für innovative Produkte und Lösungen in den Bereichen Brief- und Paketautomation. Mit unseren Technologien werden täglich große Ströme an Briefen, Paketen oder anderen Gütern gesteuert und sortiert. Mit Hilfe unserer Software behalten unsere Kunden stets den Überblick entlang der gesamten Logistikkette. In internationalen Teams arbeiten wir weltweit an Innovationen für die Logistikbranche. In Deutschland sind wir an den Standorten Nürnberg, Konstanz, Düsseldorf und Frankfurt vertreten.

Du wirst von Anfang an herzlich ins Team aufgenommen und arbeitest eng mit anderen Auszubildenden zusammen. Die **Lerninhalte** der Berufsschule sind bei uns nicht nur abstrakte Theorie, sondern **werden für Dich anhand vielfältiger Aufgaben greifbar gemacht.**

Unser **Azubistart** bietet Dir die Möglichkeit bei einem drei-tägigen Event die Facetten des Körber Konzerns gemeinsam mit allen Azubis und Dualis Deines Jahrgangs zu erleben.

Als Mitglied der **Young Körber Community** kannst Du Dich mit anderen Azubis deutschlandweit vernetzen, Dein Wissen erweitern, und unsere Karriere Pioniere beim virtuellen Frühstück kennenlernen.

Auch nach Deiner Ausbildung unterstützen wir Dich dabei Deine Karriere aktiv zu gestalten und Deine Fähigkeiten weiter auszubauen.

Lerne Dein Arbeitsumfeld mit unserer **Körber Xperience** schon einmal virtuell kennen.

### Dein Profil

- **Schulisch:** Guter Realschulabschluss mit Spaß an Mint-Fächern
- **Persönlich:** Ausgeprägtes Interesse an technischen Zusammenhängen
- **Arbeitsweise:** Teamorientiert und lernbereit, verantwortungsbewusst und sorgfältig
- **Sprache:** Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

**Du erfüllst nicht jede Anforderung? Kein Problem, bewirb Dich gerne trotzdem.**

Für uns ist es wichtig, dass Du uns Deine Stärken zeigst und Dich auf Deiner Position weiterentwickeln kannst.

**Fühlst Du Dich angesprochen? Dann bewirb Dich bitte online mit folgenden Unterlagen:**

- Lebenslauf
- Anschreiben
- Zeugnisse, falls vorhanden Praktikumsbeurteilungen

**Erfahre [hier](#) noch mehr über unseren Recruiting-Prozess und Deine Ausbildung bei Körber Supply Chain Logistics GmbH.**

### Wir freuen uns Dich kennenzulernen!

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. [Kultur bei Körber](#) - Vorbeischaun lohnt sich!

Für Fragen rund um Ausbildung und duales Studium sind wir gerne für Dich da! Du erreichst uns jeden Mittwoch zwischen 13:00 und 16:00 Uhr telefonisch unter [+494021107291](tel:+494021107291) oder jederzeit per Email an [jobs@koerber.com](mailto:jobs@koerber.com).

Mona-Julie Regina Ortel ist die zuständige Ansprechperson für diese Position.

Mona-Julie Ortel  
[www.koerber.com](http://www.koerber.com)

**Jetzt bewerben**

I'm not a robot reCAPTCHA

#### About this page

Our systems have detected unusual traffic from your computer network. This page checks to see if it's really you sending the requests, and not a robot. [Why did this happen?](#)

IP address: 185.245.99.89  
Time: 2026-05-12T21:18:59Z  
URL: [https://www.youtube.com/watch?modestbranding=1&showinfo=0&rel=0&enablejsapi=1&v=LyDSIYW2q\\_4&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?modestbranding=1&showinfo=0&rel=0&enablejsapi=1&v=LyDSIYW2q_4&feature=youtu.be)