



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.

Duales Studium (m/w/d) Service Engineering / Integrated Engineering in Konstanz für 2025

Kennziffer 5956

Deine Rolle in unserem Team

- Du erwirbst die theoretischen und praktischen Grundlagen und Fachkompetenzen für die Projektierung und Wartung großer Anlagen im Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Dabei bist du verantwortlich für die Realisierung von Serviceerbringung sowie für verbundene Anlagenkomponenten/-systeme in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Du baust positive Kundenbeziehungen auf und pflegst diese im Rahmen langlaufender Serviceverträge
- Weiterhin umfasst deine Tätigkeit das Änderungsmanagement sowie die transparente Berichterstattung zu den Geschäftsverantwortlichen
- Projektbasierte Bearbeitung betrieblicher Fragestellungen, Entwicklung von überfachlichen Kompetenzen
- Bereitschaft für europaweite, ggfs. auch weltweite Praxis-Einsätze. Praxis-Phasen auch in Nürnberg möglich
- Theoriephasen an der DHBW ausschließlich in Mannheim Campus Eppelheim (Baden-Württemberg)

Dein Profil

- Du hast dein Abitur erfolgreich abgeschlossen, ersatzweise hast du eine Zugangsberechtigung für ein Studium an der DHBW
- Du denkst logisch und analytisch
- Du bist interessiert an betriebswirtschaftlichen Themen
- Du besitzt sehr gute Deutsch- aber auch Englischkenntnisse

Deine Rolle in unserem Team

- Du erwirbst die theoretischen und praktischen Grundlagen und Fachkompetenzen für die Projektierung und Wartung großer Anlagen im Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Dabei bist du verantwortlich für die Realisierung von Serviceerbringung sowie für verbundene Anlagenkomponenten/-systeme in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- Du baust positive Kundenbeziehungen auf und pflegst diese im Rahmen langlaufender Serviceverträge
- Weiterhin umfasst deine T\u00e4tigkeit das \u00e4nderungsmanagement sowie die transparente Berichterstattung zu den Gesch\u00e4ftsverantwortlichen
- Projektbasierte Bearbeitung betrieblicher Fragestellungen, Entwicklung von überfachlichen Kompetenzen
- Bereitschaft für europaweite, ggfs. auch weltweite Praxis-Einsätze. Praxis-Phasen auch in Nürnberg möglich
- Theoriephasen an der DHBW ausschließlich in Mannheim Campus Eppelheim (Baden-Württemberg)

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

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Ggf. Zugangsberechtigung für ein Studium an der DHBW
- Zeugnisse

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

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 +49 40 21107 291 oder jederzeit per E-Mail an jobs@koerber.com.

an <u>jobs@koerber.com</u>.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität,

und Identität.

Frau Anja Knoth

Jetzt bewerben

ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung