



Leidenschaft, Engagement und Know-how

BCUBE ist eines der führenden internationalen Unternehmen für integrierte Logistikdienstleistungen mit weltweit ca. 7000 Mitarbeitern. Die deutsche BCUBE Logistik GmbH realisiert an mehreren Standorten praxis- und prozessorientierte Lösungen für die Supply Chain. Planung, Implementierung und Realisierung gehen dabei Hand in Hand.

Es erwarten dich interessante und sehr abwechslungsreiche Aufgaben, faire Bezahlung mit marktgerechten Zuschlägen und Prämien, Aufstiegsmöglichkeiten, ein gutes Arbeitsklima und eine kollegiale Zusammenarbeit in einem sozial engagierten, innovativen Unternehmen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Mitarbeiter Qualitätssicherung (m/w/d) in Teil- oder Vollzeit.

Deine Aufgaben:

- Operatives Qualitätsmanagement bzw. Qualitätssicherung am Standort
- Umsetzung unternehmensspezifischer Qualitätspolitik und Ziele
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von internen Audits (z.B. DIN ISO 9001, 45001, u.a.)
- Erstellung, Pflege und Aktualisierung sämtlicher QM/QS Dokumentationen
- Fakturierung und Kassenführung des Standortes
- Konzeptionierung, Planung und Durchführung von Schulungen
- Planung von Verbesserungsmaßnahmen und Schwerpunktanalysen
- Administrative Unterstützung der Betriebsleitung
- Reporting von KPI's und kontinuierlichen Verbesserungsprozessen
- Urlaubs- und Krankheitsvertretung im kaufmännischen Bereich

Dein Profil:

- Kaufmännische Ausbildung, eine Qualifikation mit Erfahrung im Bereich Qualitätsmanagement ist ein Plus
- Sichere Anwendung des MS Office Pakets (Excel, PowerPoint, Word)
- Selbstständige, ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Verbindliches, freundliches Auftreten und Dienstleistungsverständnis
- Sehr gute Deutschkenntnisse auf Muttersprachniveau

Interessiert? Dann jetzt ganz einfach bewerben.

Wir freuen uns auf deine vollständige Bewerbung mit Angabe zum nächstmöglichen Eintrittstermin und deinen Gehaltsvorstellungen. Bitte per E-Mail an kariere.pcc@bcube-logistik.com zu Händen Herrn Arndt Rotzen