

# Als Mitarbeiter (m/w/d) im Qualitätsdatenmanagement / Datenerfassung Qualität im Bereich Luftfahrt erfasst und pflegst Du

präzise Messwerte und Qualitätsdaten zur Sicherstellung unserer Produktqualität

## Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Erfassung, Pflege und Überprüfung von Messwerten und Qualitätsdaten in den entsprechenden IT-Systemen
- Kontrolle der Vollständigkeit und Plausibilität der erfassten Daten
- Unterstützung bei der Auswertung von Qualitätskennzahlen und Erstellung von Reports
- Zusammenarbeit mit den Bereichen Produktion, Labor und Qualitätssicherung (zur Klärung von Messabweichungen)
- Mitwirkung bei der kontinuierlichen Verbesserung von Erfassungsprozessen und Datenqualität

#### Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit mit folgendem Profil:

- Abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung, idealerweise mit Bezug zum Qualitätswesen (z. B. Qualitätsfachkraft, Industriemechaniker, Laborant o. Ä.)
- Erste Berufserfahrung im Qualitätsmanagement oder in der Datenerfassung wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Sehr genaue, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office (insbesondere Excel); Erfahrung mit CAQ- oder ERP-Systemen von Vorteil
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Verantwortungsbewusstsein

### Deine Benefits bei Binder:

Wir bieten eine verantwortungsvolle und ganzheitliche Stelle in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien und der Offenheit für neue Ideen, Ansätze und Lösungen. Du arbeitest in einem motivierten und professionellen Team und hast die langfristige Perspektive, dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln. Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung sowie weitere Benefits wie betriebliche Altersvorsorge, Fahrradleasing und eine hauseigene Kantine.

Genau Deins? Jetzt mit Angabe von Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung bewerben!

# karriere@bindertechnologie.de

Mehr Infos unter <u>www.bindertechnologie.de/karriere</u>
Binder Technologie GmbH, Personalabteilung, Münchener Str. 45, 85123 Karlskron-Brautlach