

„Mir ist wichtig, dass Menschen **weltweit reisen** können. Deshalb bin ich bei Diehl.“

MAKE IT WORK GLOBAL



Quality Engineer (m/w/d) - Management Systems

Das sind Ihre Aufgaben:

- Konzeption, Erstellung und Durchführung von Schulungsmaßnahmen sowie von (Teil-)Projekten im eigenen Fachbereich
- Aufnahme, Modellierung und ggf. Analyse von Prozessen und Dokumenten
- Steuerung von Dokumenten-/ Prozessfreigaben inkl. Prüfung von Prozessen auf Einhaltung normativer und luftrechtlicher Anforderungen
- Beratung und Unterstützung interner Fachabteilungen zur Umsetzung normativer und luftrechtlicher Anforderungen sowie die Konzeption und Planung von Prozessworkshops
- Planung und Durchführung interner Audits gem. bestehender Vorgaben

Das bringen Sie mit:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur (m/w/d), ein betriebswirtschaftliches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie bringen Erfahrung im Qualitätsmanagement sowie Projektmanagement mit.
- Sie besitzen eine Auditorenausbildung.
- Sie haben gute MS Office-Kenntnisse und verfügen über Erfahrung in der Programmierung (SQL, VBA).
- Sehr gute Englischkenntnisse sowie ggf. weitere Fremdsprachenkenntnisse (Französisch, Spanisch oder Ungarisch), Moderations- und Organisationsfähigkeit, Eigeninitiative und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

Standort: deutschlandweit

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: Ab sofort

Bewerbungen schwerbehinderter Mitarbeiter (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu - auf freiwilliger Basis - Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Berufliche & persönliche Weiterentwicklung



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeiten



Familienunternehmen



Interne Weiterbildungsprogramme

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Laupheim GmbH
Magdalena Traub
Tel: +49 7392 703-2592

DIEHL
Aviation