

„Bei Diehl ist man nicht nur eine Personalnummer, sondern **eine Person**.“

MAKE IT WORK FAIR



Operative Quality Engineer (w/m/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie leiten und moderieren interdisziplinäre 8D-Teams.
- Sie führen interne Prozess- und Produktaudits durch und verfolgen die Umsetzung geeigneter Maßnahmen.
- Sie bewerten und geben Änderungen an serienlaufenden Produkten und Prozessen frei.
- Sie erstellen, analysieren und bewerten Qualitätskennzahlen und -auswertungen und stellen ein transparentes Reporting sicher.
- Sie unterstützen die Produktionswerke bei Qualitätsthemen, treiben kontinuierliche Prozessverbesserungen voran.

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technische Ausbildung (mind. drei Jahre) mit entsprechender Zusatzqualifikation sowie über mehrjähriger Berufserfahrung im Qualitätsbereich.
- Sie besitzen fundierte Kenntnisse in Qualitätsmethoden wie 8D-Methodology, PPAP, FMEA sowie im Auditmanagement.
- Sie arbeiten sicher mit MS Office und SAP; Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.
- Sie zeichnen sich durch ausgeprägte Entscheidungs- und Umsetzungskompetenz, einen starken Kunden- und Ergebnisfokus, methodische Professionalität sowie eine klare, wertorientierte persönliche Führung aus.
- Eine internationale Reisebereitschaft ist für Sie selbstverständlich.

Standort: Nürnberg

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

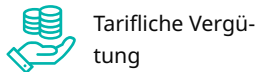
Arbeitsverhältnis: 1 Jahr

Teilkonzern: Diehl Metering

Start: 01.03.2026

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung 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:



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitsszeiten



Familienunternehmen



Kantine



Parkplatz

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Metering GmbH
Chantalle Moosburger
Donaustraße 120, 90451 Nürnberg
Tel: +49 911 6424-170

DIEHL
Metering