



Die Leica Camera AG steht für beste deutsche Ingenieurkunst - und für eine besondere Kultur des Sehens: Seit über 100 Jahren entwickeln wir optische Präzisionsinstrumente, die ein einzigartiges Seherlebnis ermöglichen und immer wieder neue technologische Maßstäbe setzen. Für unsere innovativen Entwicklungsprojekte und aufgrund der starken Nachfrage nach unseren aktuellen Produkten suchen wir hoch motivierte Mitarbeiter. Wir bieten Ihnen herausfordernde, kreative Aufgabenstellungen und Entwicklungsmöglichkeiten.

Für unseren Hauptsitz in Wetzlar suchen wir Sie als:

## QUALITÄTSVORAUSSPLANUNGS- INGENIEUR (M/W/D)

---

### Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung bestehender Qualitätsmethoden, Einführung neuer Methoden und Integration in den PEP
- Definition und durchgängige Anwendung des QM-Plans in PEP-Projekten
- Mitwirkung bei der Umsetzung der methodenbasierten Reifegradabsicherung (APQP) im PEP
- Methodische Unterstützung der Entwicklung bei der Testplanung
- Durchführung von entwicklungsseitig freigegebenen Tests gemäß Design Verification Plan (DVP)
- Anwendung von Methoden der Zuverlässigkeitsabsicherung bei der Testplanung

- Mitwirkung bei der Festlegung von Qualitätszielen (Prozessziele, Anlaufziele für Produkte 12/24MIS)
- Mitwirkung bei Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen
- Moderation und Pflege von toolbasierten FMEA (System/Design/Prozess) sowie Maßnahmentracking in APIS
- Mitwirkung bei der Definition von Traceability-Konzepten in PEP-Projekten auf FMEA Basis
- Mitwirkung und Koordination bei der Umsetzung des Konzepts Besondere Merkmale (BM)
- Erstellung von Prüf- und Produktionslenkungsplänen für Prototypen-Vorserien- und Serienfertigung
- Erstellung und Einführung standardisierter Fehlerkataloge (z.B. für FMEA)
- Weiterentwicklung von Vorlagen (Handbücher, Leitfäden) der Methoden der Qualitätsvorausplanung
- Durchführung von internen Trainings/Coaching zur Qualitätsvorausplanung

### **Unterstützung bei der Qualitätsvorausplanung in der Nutzungsphase (Serie)**

- Mitwirkung in serienbegleitenden Qualitätszirkeln
- Regelmäßige Überprüfung der QM-Methodeneffektivität in der Serie anhand ausgewählter Q-Indikatoren und Kennzahlen (z.B. interne/externe ppm-Raten, FPY, Q-Kosten)
- Unterstützung bei der Methodenschulung in den relevanten Fachbereichen innerhalb der LEICA Gruppe
- Aktualisierung von D-FMEA auf Basis von Reklamationen oder Produktänderungen

### **Ihr Profil:**

- Gruppenweite Entscheidungen bezüglich der oben angeführten Tätigkeiten
- Fachliche Weisungsbefugnisse bei der globalen Umsetzung von freigegebenen Qualitätsmethoden in Projekten und Serie. Umfassende Verantwortung bezüglich Umsetzung des QM-Plans in PEP-Projekten
- Entscheidungsbefugnis, bei signifikanter Nichterfüllung des QM-Plans, Meilensteinfreigaben abzulehnen oder aufzuheben

### **Qualifikationen**

- Abgeschlossenes Hoch-/Fachhochschulstudium, z.B. im Bereich Feinwerktechnik, Elektrotechnik, Software, Mechatronik, Optical Engineering oder vergleichbare Qualifikation
- Vertiefte Kenntnisse der Qualitätsnormen ISO 9001:2015 / IATF 16949:2016

- Vertiefte Kenntnisse von Softwaretesting- und Absicherung nach ISTQB oder ASPICE (Ausbildung von Vorteil)
- Erfahrung als QM-Auditor, z.B. nach ISO 19011:2018, IATF 16949:2016 und /oder Prozessauditor VDA6.3
- Sicherer Umgang mit den Automotive Core Tools (z.B. RGA, MSA, SPC, PPF, 8D)
- Erfahrung bei Durchführung und Moderation von FMEA
- Erfahrung im Lieferantenmanagement (RGA, APQP, Auditierung, PPF, PPAP)
- Hohes Qualitätsbewusstsein und Kundenorientierung
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsfähigkeit
- Moderationsfähigkeit und Fähigkeit zur Durchführung von Projekten
- Fundierte statistische und mathematische Kenntnisse
- Six Sigma oder DFSS-Ausbildung sowie CAQ-Kenntnisse vorteilhaft
- Grundkenntnisse ERP-System (z. B. SAP) und gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bewerben Sie sich bitte ausschließlich online über unten stehenden Link.

**ONLINE BEWERBEN →**