

Ihr Ansprechpartner**Frau Nadja Kästner**Managerin Recruitment
Fon +49 361 241477-0
erfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/197273****Job-Kennziffer**

FE47-15241-EF

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Erfurt
Flughafenstraße 4
99092 Erfurt

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Qualitätsvorausplaner (m/w/d) - Automotive

Region Eisfeld/ Südthüringen

Flexibel und strukturiert - Ihre Aufträge brauchen Ihre Kompetenz.

- Verantwortung für die ganzheitliche Qualitätsvorausplanung (Begleitung ab Projektfreigabe bis zur Serieneinführung)
- Erzeugung von Qualitätsplanungsdokumenten (wie Prozess Flow Diagramm, Prozess-FMEAs, PLPs)
- Abwicklung von Prozesskontrollen/-überwachungen zur Sicherstellung der Teilequalität in der Serie
- Durchführung der Produktionsteilabnahmeverfahren und Bemusterungen (mittels PPAP und EMPB)
- Mitgestaltung des KVPs

Dynamisch und erfolgreich - Ihre Karriere liegt vor Ihnen.

- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Professionelle Unterstützung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- technisches Fach- oder Hochschulstudium mit Zusatzqualifikation im Bereich QM/QS (DGQ bzw. IHK-basiert)
- mehrjährige, fundierte Erfahrung im Bereich QVP aus dem automotiven Umfeld
- profunde Kenntnisse relevanter Methoden und tools (PPAP, APQP, FMEA, SPC, KVP)
- Know How gängiger Automobilstandards (IATF, VDA, AIAG)
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer FE47-15241-EF bei Frau Nadja Kästner.

” Warum nur eine Aufgabe,
wenn Sie Potential für mehr haben.