

Leitung Prozess- und Qualitätsmanager (w/m/x)

Dein Spielraum im Gestalten und Ausbauen neuer Prozesse!



St. Stefan im Rosental



Vollzeit



Flexible Arbeitszeiten



mind. € 3.500,- marktconforme Überzahlung (Qualifikation & Erfahrung)

DiniTech dein neuer Arbeitgeber

Wir sind ein aufstrebendes, innovatives Team, das vor allem mit der mobilen Ladeeinheit NRGkick und innovativen Smart Services international erfolgreich ist. In unserem Unternehmen findet sowohl Entwicklung als auch Produktion, Vermarktung und Vertrieb statt.

Dein zukünftiges Aufgabengebiet

- Analyse, Koordination, Umsetzung und Überwachung aller qualitätsrelevanter Abläufe
- Gestaltung und Beschreibung von Prozessen in Abstimmung mit den PV
- Effiziente Optimierung der Arbeitsabläufe und Prozesse im Unternehmen und der eigenen zertifizierten Produktion
- Durchführung von internen Audits und die Begleitung von externen Audits (OEM/ISO/..)
- Qualitätssichernde Maßnahmen planen, umsetzen und begleiten

Deine Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung (Matura mit Berufserfahrung oder Studienabschluss)
- Berufserfahrung im Bereich Prozess- und Qualitätsmanagement in der Automobilbranche bzw. in produzierenden Unternehmen
Must-have: ISO 9001, IATF 16949; Nice-to-have: ISO 14001
- Erfahrung mit Kunden- und Zertifizierungsaudits
- Erstellen von neuen Prozessen und Schreiben von Prozessanweisungen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Soft-Skills: Kommunikations- und Teamfähigkeit

Das Besondere an dieser Position

- Ein neu gestalteter Standort mit moderner Infrastruktur
- Prozesse mitgestalten und ausbauen
- Neue Strukturen erarbeiten
- Kurze Wege – direkter Vorgesetzte ist die Geschäftsführung
- Prozess- und Qualitätsmanagement wird gelebt

Benefits

- Flexible Arbeitszeiten – Gleitzeit
- Ergonomischer Arbeitsplatz
- Modernste digitale Ausstattung
- Kaffee kostenlos – Vollautomat
- Mitarbeitererevents

Bewerbungen unter

DiniTech GmbH

bewerbung@dinitech.at

DiniTech Straße 1, 8083 St. Stefan i. R

Tel.: +43 664 537 62 51

www.dinitech.at/karriere

