

Mitarbeiter(m/w/d) im QMS

(2070)

📍 Standort: Bad Schussenried 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Schicht / Nacht / Wochenende, Vollzeit, Wochenende 📄
Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir stellen ein:

Für unseren namhaften Kunden in Bad Schussenried suchen wir ab sofort, Mitarbeiter (m/w/d)

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse im Qualitätsmanagement
- Weiterbildung zum (internen) Auditor
- Kenntnisse in der Prozessmodellierung sind wünschenswert

Persönliche Anforderungen

- Eine schnelle Auffassungsgabe und Lernbereitschaft sowie gutes Prozess- und Systemverständnis
- Gute Kenntnisse in MS Visio und MS Word
- Kenntnisse in Atlassian Confluence und Jira von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Einführung einer QM-Software
- Visualisierung von definierten Prozessen im MS Visio in Kooperation mit den Prozessverantwortlichen und QM Leitung
- Aufnahme und Dokumentation bisher noch nicht erfasster Prozesse
- Erstellung und Pflege von QM-Dokumenten, schwerpunktmäßig vorhandene Vorgaben aus den einzelnen Abteilungen in das Format der QM-Software überführen
- Vorbereiten und Durchführen von internen Audits
- Enge Zusammenarbeit mit der Leiterin Qualitätsmanagement, u.a. Übernahme von allgemeinen Assistenz- und Verbesserungsaufgaben im Bereich QM

Arbeitgeberleistungen:

- geregelte Arbeitszeiten
- angemessene Vergütung übertarifliche Entlohnung nach GVP-DGB Tarif zzgl.
- gute Gesprächskultur
- respektvoller Umgang durch die Führungskräfte
- individuelle Förderung und attraktive Mitarbeiterangebote
- einen langfristigen Arbeitsplatz (mit Option einer Übernahme beim Einsatzbetrieb)
- i.d.R. einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- i.d. R. Fahrtkostenzuschuss
- Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- Und vieles mehr...

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Herr Jörn Sommer

WhatsApp: 0171 / 8188093

Telefon: 07771 / 919 72-80

E-Mail: jsommer@apero.de

[Impressum](#)