

# hanfried GmbH

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

## Qualitätsmanager (m/w/d) Luftfahrtindustrie

(12023)

📍 Standort: Donauwörth 📄 Gehaltsspektrum: 25 - 28 Euro pro Stunde 📅  
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Ihre neue Perspektive

Für unseren international renommierten Kunden aus der Luftfahrtindustrie suchen wir einen

**Qualitätsmanager (m/w/d) Luftfahrtindustrie** (Standort Donauwörth)

### Aufgaben

- Sicherstellen und Überprüfen des Einhaltens der Produktionsstandards und Luftfahrtvorschriften
- Analysieren von Non Conformities und Entwickeln von Lösungen zur Qualitätsverbesserung
- Begleiten von in/externen Audits
- Analysieren von Kundenanforderungen und -feedbacks
- Kontinuierliches Weiterentwickeln des Qualitätsmanagements und der erforderlichen Qualitätspläne
- Dokumentation und Reporting

### Anforderungen

- Dipl.Ing./M.Sc./B.Sc./staatl.gepr.Techniker o. verglb. Ausbildung (m/w/d)
- Erfahrung in der Luftfahrtindustrie und im Qualitätsmanagement
- Fähigkeit, Konstruktionsanleitungen und technische Dokumente zu lesen
- Kenntnis der grundlegenden Vorschriften (ISO9001, EN9100, PART21, PART145)
- Gute EDV-Kenntnisse
- gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse
- analytische Arbeitsweise, gute Kommunikations- und Präsentierfähigkeit, Teamfähigkeit

### Was Sie erwartet

- Eine interessante Tätigkeit in einem internationalen Team in der Luftfahrtindustrie
- Eine gute Einarbeitung sowie berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktives Gehalt

### Kontakt Daten für Stellenanzeige

**Dr. Philip Utesch**

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdammm 51

20099 Hamburg

Fon: +49 (0)40 | 822 20 02-47

Mobil: +49(0)172 | 450 26 22

[www.hanfried.com](http://www.hanfried.com)

**Art(en) des Personalbedarfs:** Zeitarbeit

**Tarifvertrag:** GVP

[Impressum](#)

