

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. Dieser Job passt nicht? Dann einfach mit dem hanfried Team sprechen, [Initiativbewerbung übersenden](#) oder uns per [WhatsApp kontaktieren](#). Wir haben tolle Jobangebote in den unterschiedlichsten Bereichen für Dich.

## Facharbeiter (m/w/d) in der Produktion

(12624)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Gehaltsspektrum: 20,60 - 24,00 Euro pro Stunde

### Bereit für den nächsten Karriereschritt?

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Facharbeiter (m/w/d) in der Produktion der Luftfahrt für den Standort Nürnberg.

### Dein Aufgabenfeld

- Montage und Prüfung von Endgeräten
- Aufrüsten des Prüfplatzes nach Vorgabe sowie Durchführung der Prüfung
- Entnahme der notwendigen Arbeitspapiere sowie Vorbereitung der Handprüfplätze
- Dokumentation der durchgeführten Arbeitsschritte und Qualitätsdaten gem. Qualitätsstandards
- Durchführung von Wartungs- und Reinigungsarbeiten nach vorgegebenen Plänen inkl. Überwachung der Wartungsintervalle

### Was Du mitbringen solltest

- Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d), Energieanlagenelektroniker (m/w/d) oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit Messeinrichtungen (Oszilloskop)
- Erfahrung in der Montage und Prüfung von Elektrobauteilen
- Gute Deutschkenntnisse
- Bereitschaft zur 3-Schicht

### Was Dich erwartet

- Eine übertarifliche Bezahlung

- Ein sehr gutes Betriebsklima sowie eine wertschätzende, dynamische und partnerschaftliche Zusammenarbeit
- Einen geregelten Tarifvertrag mit Sonderzahlungen

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

Dennis Klaue

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Adalbertstraße 4 | 26382 Wilhelmshaven

Tel.: +49 4421 74 854 -64

Mail: dennisklaue@hanfried.com

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

**Tarifvertrag:** GVP (übertariflich)

[Impressum](#)

