

Elektriker (m/w/d) / Elektromonteure (m/w/d) - Luftfahrt

(5329)

📍 Standort: Laupheim 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 20,50 - 24,85 Euro pro Stunde 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Dein neuer Arbeitsplatz?

Für unser international tätiges Partnerunternehmen aus der Luftfahrt- und Rüstungsindustrie suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption am Standort Laupheim zwei

Elektriker (m/w/d) / Elektromonteure (m/w/d) - Luftfahrt

Deine Aufgaben:

- Einbau von Kabelbündel auf Paneelen nach Zeichnung
- Montage von mechanischen Bauteilen und Elektrogeräten
- Konfektionierung von Kabelbündeln
- Funktionsüberprüfung

Was Du mitbringst:

- Abgeschlossenes Berufsausbildung im Elektrohandwerk
- Kenntnisse in der Verlegung von Leitungen nach Zeichnung
- Berufserfahrung in der Elektromontage
- Handwerkliches Geschick
- Schichtbereitschaft (Früh/Spät)

Was Dich erwartet:

- Unsere Zertifizierung nach DIN ISO 9001 bürgt für einen wertschätzenden Umgang mit Bewerbern (m/w/d), Kunden und Mitarbeitern (m/w/d)
- Übernahmeoption in die Stammbesellschaft
- Eine geregelte Arbeitszeit von 35 Stunden/Woche
- Eine attraktive Vergütung nach Ihren Vorstellungen
- Ein moderner Arbeitsplatz mit netten Kollegen
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einem florierenden Unternehmen der Luftfahrt- und Rüstungsindustrie
- Kantine
- Ein engagiertes und unkompliziertes Team steht Dir durchgehend mit Rat und Tat zur Seite

Wir bedanken uns für die Zusendung Deiner Bewerbungsunterlagen per E-Mail an Deinen Ansprechpartner Herrn Andre Wolf (andrewolf@hanfried.com).

Noch Fragen offen? Dann zögere nicht und rufe uns an unter: 0441/ 777 017 -33.

Wir freuen uns darauf, Dich bald als *hanfriedler* begrüßen zu dürfen!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

André Wolf

Personalberater

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Heiligengeistwall 10

26122 Oldenburg

Tel.: +49 441 777 01 733

e-mail: andrewolf@hanfried.com

www: www.hanfried.com

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)