

Das sind Wir

BQengineering bedeutet Kompetenz aus Erfahrung!




Wir fordern uns jeden Tag neu heraus, um zu den Besten zu gehören.

Unser Ziel ist es, mit Leidenschaft und Erfahrung die Prozesse der Personalfindung zukunftsfähig zu gestalten.

BQengineering steht für ein faires und vertrauensvolles Verhältnis zu unseren Mitarbeitern und Kunden.

Fluggeräteelektroniker Lufthansa Technik (m/w/d)

(20241209-BQ-25)

 Standort: Hamburg  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen Sie

Mit BQengineering durchstarten - Jobsuche kann so einfach sein!

Wir als strategischer Partner der **Lufthansa Technik AG** suchen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung mit der Option zur Übernahme einen **Fluggeräteelektroniker (m/w/d)**.

Das erwartet Sie

- Installation und Demontage elektrischer Komponenten nach Zeichnung
- Arbeiten nach technischer Zeichnung
- Trennen und Verbinden von Drähten, Kabeln und Elementen aus den Steuergeräten
- Installation und Wartung von Geräten
- Verantwortung für die Qualität und Sicherheit

Das sind Sie

- **Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung** zum Flugzeugelektroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung wünschenswert
- Bereitschaft in Früh- und Spätschicht zu arbeiten
- Fließende Englischkenntnisse zwingend notwendig
- Flexibilität und Teamgeist

Das bieten wir Ihnen

- Einen schnellen und unkomplizierten Einstieg
- Ein attraktives Vergütungsmodell, vergleichbar mit den tariflich vereinbarten Branchenzuschlägen
- Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- Tarifliche Zuschläge, Arbeitszeitkonto und Sozialleistungen
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Gestellte Arbeitskleidung
- Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung
- Langfristige Einsätze mit der Option auf Übernahme bei unseren Kundenunternehmen
- Persönliche Betreuung und Beratung

Kontakt Daten für Stellenanzeige

BQengineering GmbH

Herr Delon Jepsan
Heidenkampsweg 75
20097 Hamburg
jobs@bqengineering.com