

Mit über 8.500 Mitarbeitern ist Hamburg Firmensitz, Kompetenzzentrum und Steuerzentrale des Konzerns. In den Hamburger Hangars werden große Verkehrsflugzeuge komplett überholt. Im Hamburger Innovation Center werden moderne Reparaturverfahren und neue High-Tech-Produkte für Privat- und Linienflugzeuge entwickelt.

## Elektroniker Geräte & Systeme (m/w/d) Avionik

(7471)

📍 Standort: Hamburg    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Werden Sie Teil unseres Teams und starten Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit uns durch.

### Wir bieten:

- Soziale **Absicherung** durch **unbefristete Beschäftigung**
- Attraktive, **übertarifliche Bezahlung**
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- Bis zu **30 Tagen Urlaub**
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter - **Prämie** - von 300€ für jeden geworbenen Kollegen
- Gesundheits**prämie** von bis zu 600€
- Ihre **Arbeitskleidung** zahlen wir
- Hochwertige **Arbeitsschutzausstattung**
- **HIT Vorteilsprogramm** mit attraktiven **Vergünstigungen** und **Rabatten**
- Ein persönlicher **Ansprechpartner**, der sich für Sie stark macht

### Ihre Aufgaben:

- **Platinenreparatur auf Bauteilebene** (Board-Level Repair)
- Anwendung verschiedener **Löttechniken, SMD-Bauteile** austauschen
- **Fehlerdiagnosen** an elektronischen Fluggeräten/Baugruppen mit Mess-, Test- und Prüfeinrichtungen
- Arbeiten nach technischen Unterlagen
- **Dokumentation** der Instandhaltung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene luftfahrttechnische Ausbildung (z. B. Elektroniker, Elektronikerin Geräte & Systeme für Fluggeräte, Fluggeräteelektroniker, Fluggeräteelektronikerin)  
oder: (zeitnah) abgeschlossene Ausbildung in einem elektronischen Beruf (z. B. Elektroniker, Elektronikerin Geräte & Systeme, Radio-/ Fernsehtechniker, Radio-/ Fernsehtechnikerin, Kommunikations-/Funkelektroniker, Kommunikations-/Funkelektronikerin oder vergleichbar)
- Praktische Erfahrung im Löten/SMD-Tausch (sollte vorhanden sein)
- Fachkenntnisse in Analog-/Digital-/Mess- oder Schaltungstechnik
- Gute Deutschkenntnisse & gute Englischkenntnisse (B1)
- Bereitschaft zur Weiterbildung / Erwerb fehlender Qualifikationen
- Mikrocontroller-Erfahrung (ggf. Programmierung) / (Wünschenswert)
- Erfahrung mit Hochfrequenztechnik (HF) / (Wünschenswert)

### Das Unternehmen HIT Personaldienstleistungen GmbH

HIT bietet Ihnen seit über 30 Jahren bundesweite Kontakte zu interessanten, renommierten Unternehmen. Bei unseren Vermittlungen berücksichtigen wir Ihre individuellen Wünsche sowie Ihr persönliches Bewerberprofil.

Über uns finden Sie einen Einstieg zu Ihrem Traumjob.

Ihr Ansprechpartner:

**Ekaterina Borgardt**

**WhatsApp: +49 1516 1336789**

E-Mail: [bewerbung.stade@hit-personal.de](mailto:bewerbung.stade@hit-personal.de)

**HIT Personaldienstleistungen GmbH**

Große Schmiedestr. 14

21682 Stade

.

**Abteilung(en):** Gewerblich / Technisch

[Impressum](#)