

## **Elektroniker/ Elektriker/ Mechatroniker (m/w/d)**

Die Firma Röder Präzision GmbH - 1922 gegründet - ist Systemlieferant für die zivile und militärische Luftfahrtindustrie. Das Unternehmen erbringt Wartungs- und Instandsetzungsleistungen für eine breite Anzahl von Flugzeugen und Flugzeugkomponenten. Als Hersteller- und Entwicklungsbetrieb bietet die Firma eine hohe Kompetenz im Bereich Faserverbundkomponenten und Vereisungsschutzanlagen sowie ein großes Verfahrensspektrum im Bereich der Oberflächenbehandlung von Flugzeugkomponenten aus Edelstahl-, Aluminium- und Titanlegierungen.

Die Röder Präzision GmbH sucht für den **Standort Egelsbach** bei Frankfurt am Main zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Elektroniker/ Elektriker/ Mechatroniker (m/w/d).

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Wartung, Instandhaltung und Reparatur aller Galley-Komponenten, insbesondere Kaffeemaschinen und Öfen.
- Berücksichtigung und Einhaltung der anzuwendenden Regeln, Prüfverfahren, Prüfanweisungen, Normen und Spezifikationen.
- Selbständige Arbeitsausführung und Dokumentation sowie Protokollierung der Ergebnisse
- Termintreues Erledigen der zu bearbeitenden Aufträge.

### **Ihre Qualifikationen**

- Abgeschlossene elektrotechnische Berufsausbildung, z. B. zum Elektroniker, Elektrotechniker oder Mechatroniker
- Mehrjährige Erfahrung in der Reparatur und Instandhaltung von elektrischen Geräten, idealerweise Erfahrung in der Wartung von Kaffeemaschinen und Öfen für Bordküchen
- Englische Sprachkenntnisse
- Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Flexibilität und Zuverlässigkeit

## **Unsere Leistungen**

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem tarifgebundenen Unternehmen
- Ein attraktives Gehalt mit Sonderleistungen
- Ein offenes, kollegiales Arbeitsklima
- Wir investieren mit Weiterbildungsangeboten in Ihre fachliche Entwicklung

## **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [Bewerbung@roeder.aero](mailto:Bewerbung@roeder.aero).