

Zur Ergänzung unseres Teams im **Bereich Engineering** suchen wir eine einsatzfreudige und serviceorientierte Persönlichkeit als

# Electrical System Engineer

(m/w/d)

ÜBER UNS 

## Was wir bieten:

- Einen Einstieg in die faszinierende Welt der Aviatik
- Eine herausfordernde Position in einem zukunftsorientierten Arbeitsumfeld
- Ein erfahrendes und motiviertes Team, das Ihnen mit Rat und Tat zur Seite steht, in einem familiär geführten Unternehmen
- Moderne Arbeitszeitmodelle mit der Möglichkeit von Homeoffice
- Die Förderung Ihrer persönlichen sowie beruflichen Weiterentwicklung zum Senior System Engineer
- Firmenparkplätze sowie eine gute Erreichbarkeit mit den öffentlichen Verkehrsmitteln im Wirtschaftsraum Zürich

## Ihr vielseitiger und abwechslungsreicher Aufgaben- und Kompetenzbereich umfasst:

- Planung, Projektierung und Entwicklung von neuen Elektrosystemen für Flugzeugküchen und elektronischen Komponenten für unsere Medizinischen Ausrüstungen
- Erstellen von Bau- und Einbauunterlagen für den Luftfahrtkonformen Einbau in Luftfahrzeugen (Schaltpläne, Verdrahtungs- und Materiallisten, Drahtlaufpläne etc.)
- Entwicklung von Umbauanweisungen für bereits in Betrieb stehende Elektrosysteme
- Unterstützung der Luftfahrt- und Medizinzulassung dieser Systeme
- Erstellung von Prüfplänen für Ihre Neuentwicklungen
- Erstellung von elektrischen Lastanalysen auf System- und Luftfahrzeugebene
- Begleitung des Qualifikationsprozesses von Equipment und entsprechende Nachweisführung
- Technische Lieferantenbetreuung
- Technischer Ansprechpartner für die Produktion
- Verantwortung für Feinplanung, Termin- und Kostenkontrolle in Ihrem Projektbereich

## Die idealen Voraussetzungen sind:

- Abgeschlossene technische Ausbildung und Weiterbildung (HF/FH/TH/TU) im Bereich Elektrotechnik, oder gleichwertige Ausbildung
- Eine innovative, kunden- und teamorientierte Handlungsweise
- Selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Entwicklungserfahrung im Bereich der Luftfahrt ist von Vorteil
- Erfahrung in der Verwendung von elektrischen CAD Programmen ist wünschenswert.

Für einen offenen und innovativen Teamplayer bieten wir in einem spannenden Umfeld interessante Aufgaben, in denen Sie Ihr Wissen einbringen, kontinuierlich weiterentwickeln und damit einen hohen Beitrag zum Erfolg des Bereiches und des Unternehmens leisten können.

Für weitere Informationen und Auskünfte steht Ihnen Herbert Pfefferkorn, Head of Product Design Galley, Tel. 044 806 24 47 gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Bucher Leichtbau AG, Personalabteilung, Industriestrasse 1a, 8117 Fällanden oder per Mail an: [spulver@bucher-group.com](mailto:spulver@bucher-group.com)

**Direkte Bewerbungen werden bevorzugt.**