



## **Elektrotechnik Ingenieur (m/w/d) im Bereich Elektrische und Elektro-Mechanische Flugzeugsysteme**

Die Kasaero GmbH ist ein Ingenieurbüro in Stuttgart-Vaihingen mit den Schwerpunkten Luftfahrttechnik und Faserverbundtechnologie. Als Dienstleistungsunternehmen für namhafte, internationale Flugzeughersteller und Flugzeug-Start-ups arbeiten wir an vielseitigen Projekten der Themengebiete Entwurf, Auslegung, Fertigung und Zulassung von Luftfahrzeugen und Komponenten. Kasaero unterstützt mehrere Projekte mit alternativen Antriebssystemen und zukunftsweisenden Technologien.

Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen Elektrotechnik Ingenieur (m/w/d), idealerweise mit Erfahrung in der Auslegung elektrischer Flugzeugsysteme und Avionik. Wünschenswert ist darüber hinaus praktische Erfahrung in diesem Bereich.

### **Was wir bieten:**

- Gute Arbeitsatmosphäre
- Kollegiales Mitarbeiterverhältnis
- Flexible Arbeitszeitregelung
- Möglichkeit auf Homeoffice, sofern Tätigkeit dies ermöglicht
- Sehr gute Lern- und Entwicklungsmöglichkeit durch vielseitige Aufgabenstellungen

### **Möglicher Eintrittstermin: ab sofort!**

#### **Ansprechpartner:**

**Kasaero GmbH**

Claudia Schoberth

Heßbrühlstr. 61

70567 Stuttgart

Telefon: +49 (0) 711 88257171

E-Mail: [bewerbungen@kasaero.de](mailto:bewerbungen@kasaero.de)

05.07.2021

**Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, o.ä.; oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung mit elektrotechnischem Schwerpunkt
- Engagierte, selbstständige und gründliche Arbeitsweise sowie eine hohe Lernbereitschaft setzen wir voraus
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office (Word, Excel)
- Idealerweise Modellflug-Erfahrung
- Idealerweise Erfahrung mit Drohnen

**Aufgaben:**

- Sie entwickeln elektrische Flugzeugsysteme, Avioniklösungen, sowie elektrische und hybridelektrische Luftfahrt-Antriebe
- Sie sind verantwortlich für Dokumentation und Zulassung der entwickelten Systeme
- Sie begleiten den Prototypenbau und Tests und entwickeln die dazu notwendige Mess- und Sensortechnik
- Sie wählen Komponenten für die von Ihnen entwickelten Systeme aus und führen die Sicherheitsanalysen durch
- Sie haben Kontakt zu nationalen und internationalen Kunden, Projektpartnern und Zulieferern

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres möglichen Eintritt-Termins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

**Ansprechpartner:**

**Kasaero GmbH**  
Claudia Schoberth  
Heßbrühlstr. 61  
70567 Stuttgart

Telefon: +49 (0) 711 88257171  
E-Mail: [bewerbungen@kasaero.de](mailto:bewerbungen@kasaero.de)

05.07.2021