

Deine MISSION

- Entwicklung und Integration von Avionik- und elektrischen Systemen in Hubschrauber und Flugzeuge
- Erstellung und Überarbeitung von Bauunterlagen (z.B. Schaltplänen, Stromlaufplänen, Bewertung von Software)
- Vorbereitung und Durchführung von elektrischen Funktions- & Systemtests
- Erstellung und Änderung von Nachweisdokumenten in Zusammenarbeit mit den Luftfahrtbehörden
- Betreuung des Kunden von der Entwicklung über den Prototypenbau bis hin zur Auslieferung des Endproduktes
- Koordination & Betreuung von Kundenprojekten mit hoher Eigenverantwortung

Dein PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Technikerausbildung oder Prüfer CAT B2 oder vergleichbare Ausbildung
- 3-5 Jahre Berufserfahrung in der Systementwicklung von Luftfahrzeugen oder Luftfahrtprodukten wünschenswert
- Praktische Erfahrung in der Luftfahrt und strukturierte sowie selbstständige Arbeitsweise
- Einschlägige Erfahrung im Projektcontrolling /-management
- · Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Deine VORTEILE

- Unterstützung bei der beruflichen Weiterentwicklung
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Gute Entwicklungsperspektiven in einem wachsenden Unternehmen
- Übernahme Firmenfahrrad sowie Bonusgutscheine oder VWL / betriebl.
 Altersvorsorge



Wir, die SPAES GmbH & Co. KG aus Karlsruhe entwickeln, produzieren & zertifizieren innovative Luftfahrtlösungen, die Leben retten und Missionen weltweit unterstützen. Mit modernster Technik und maßgeschneiderten Lösungen setzen wir neue Standards in der Luftfahrt.

Mehr unter www.spaes.de.

Werde Teil dieses Teams und bewirb dich bei uns:

SPAES GmbH & Co. KG

Sandra Bracko Greschbachstr. 29 76229 Karlsruhe

Tel.: 0721 18 123 100 hr@spaes.de www.spaes-aviation.de/jobs

