

INGENIEUR*in

Struktur - Luftfahrt

Karlsruhe



Deine MISSION

- Entwicklung und Zertifizierung von Produkten und Systemen für die Luftfahrt
- Koordination und Betreuung von Kundenprojekten mit hoher Eigenverantwortung
- Erstellung und Änderung von Nachweisdokumenten in Zusammenarbeit mit den Luftfahrtbehörden gemäß EASA Part 21J und EASA Part 21G

Dein PROFIL

- Bachelorabschluss im Bereich Luftfahrt, Maschinenbau, Mechatronik oder gleichwertiger Abschluss
- 3-5 Jahre Berufserfahrung als Projektingenieur (z.B. Konstruktion von strukturellen und mechanischen Bauteilen in Composite und Metall, Betreuung von Minor Change und STC)
- Versierter Umgang in der 3D-CAD Konstruktion, wünschenswert Solid Edge
- Erfahrung im Projektmanagement- und controlling
- Grundkenntnisse in der Auslegung von Baubestimmungen für die Nachweisführung von Flugzeugen und Hubschraubern
- Strukturierte, selbstständige und lösungsorientierte Denk- und Arbeitsweise
- 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

