

Mit einer Flotte von über 15 Flugzeugen und ca. 300 Mitarbeitern aus 18 Nationen zählt FAI zu den größten Anbietern der Allgemeinen Luftfahrt (General Aviation) in Europa.

Für unseren Flugbetrieb am Albrecht-Dürer-Flughafen Nürnberg suchen wir ab sofort in Vollzeit eine(n)

Compliance Monitoring Manager (Luftfahrt)

in Stellvertreter-Funktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Stellvertretung und Zuarbeiten zum Hauptstelleninhabers
- Sicherstellung der Compliance mit den geltenden gesetzlichen Regelungen zur Vermeidung rechtlicher Risiken
- Entwicklung und Durchsetzung von internen Richtlinien und Unternehmenswerten
- Entwicklung und Implementierung von Compliance-Tools und Compliance-Management-Systemen
- Durchführung von internen (Compliance-)Audits
- Organisation und/oder Durchführung von Compliance-Schulungen
- Aufstiegsmöglichkeit zum Safety Manager

Ihr Profil:

- Fundierte Kenntnisse branchenrelevanter gesetzlicher Vorschriften & Normen (z. B. Luftrecht, Betriebs- und Instandhaltungsvorschriften in der Luftfahrt)
- Ausbildung zum Auditor von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse, vor allem MS Office, Datenbanken, Compliance-Management-Software (z. B. IQSMS)
- Verhandlungssicheres Englisch, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil
- Selbstbewusstsein, Durchsetzungsvermögen und Konfliktfähigkeit
- Ausgeprägtes Kommunikationstalent
- Hohe Stressresistenz

Unser Angebot:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis in krisensicherem Teilbereich der Luftfahrt
- 30 Tage Urlaub
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Volles 13. Gehalt als Treueprämie, VWL-Zuschuss, freie Wahl bei betrieblicher Altersvorsorge, Monatliche Zuwendung für Getränke/Snacks
- Vollklimatisierter Arbeitsplatz, kostenloses Parken am Flughafen Nürnberg
- Anspruchsvolles Aufgabenspektrum in internationalem Umfeld
- Hochmotiviertes Team sowie ein modernes Arbeitsumfeld

Bewerben Sie sich jetzt mit ihren kompletten Bewerbungsunterlagen, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und ihrer frühestmöglichen Verfügbarkeit ganz einfach unter <https://www.fai.ag/fai-ag/jobs/>