



Atlas Air Service ist einer der größten Komplett-Dienstleister für die Business Aviation in Europa. Im Jahr 1970 wurde das Familienunternehmen am Flugplatz Ganderkesee in Niedersachsen gegründet und ist mittlerweile an fünf Standorten (Bremen, Ganderkesee, Stuttgart, Augsburg, Altenrhein in der Schweiz) mit 280 Mitarbeitern vertreten. Wir verkaufen und vermitteln Gebrauchtflugzeuge der Hersteller Cessna, Beechcraft und Embraer, bieten eine umfangreiche Instandhaltung an und betreiben eine Flotte von 12 Geschäftsreiseflugzeugen für Charterflüge innerhalb Europas.

Für das Team in unserer Wartung und Instandhaltung von Businessjets am Standort Bremen suchen wir eine/einen

### **Fluggerätmechaniker (m/w/d) mit CAT B1.1**

Sie sind genau richtig, wenn Sie bereits Erfahrung als Certifying Staff vorweisen können.

Sie sollen als Mitglied unseres Instandhaltungsteams in erster Linie kompetenter Ansprechpartner für unsere Kunden sein und führen planmäßige und außerplanmäßige Wartungsarbeiten durch.

Dafür:

- Haben Sie Erfahrung in der Line und/oder Base Maintenance
- Ist Ihr Englisch gut in Wort und Schrift
- Haben Sie Freude am Arbeiten als Teamleader direkt am Luftfahrzeug
- Finden Sie die Kombination aus Wartungsarbeit und Prüfertätigkeit ansprechend
- Sind AOGs und temporäre Auslandseinsätze keine Hürden für Sie
- Können Sie offen und kommunikativ mit anspruchsvollen Kunden umgehen

Wir bieten Ihnen eine Anstellung in einem internationalen und dynamischen Umfeld, mit Sonderleistungen wie Firmenfitness und betriebliche Altersvorsorge, sowie die Möglichkeit zur Weiterbildung und Qualifizierung. Unser Standort bietet sowohl einen direkten Parkplatz am Arbeitsort als auch Anbindungen zu den öffentlichen Verkehrsmitteln. Wir stellen unseren Mitarbeitern außerdem kostenlose Getränke, wie Kaffee und Wasser, sowie Obst zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter: [career@aas.ag](mailto:career@aas.ag)

**Atlas Air Service AG Hanna-Kunath-Str. 18 28199 Bremen**

**[www.aas.ag](http://www.aas.ag)**