



Durchstarten mit Lufthansa Technik

Die Lufthansa Technik Gruppe ist der führende Anbieter luftfahrttechnischer Dienstleistungen. Unsere über 26.000 Mitarbeiter/-innen stehen weltweit für Qualität und Zuverlässigkeit, maßgeschneiderten Kundendienst und technische Kompetenz. Unser Angebot umfasst neben der kompletten Wartung und Überholung der Flugzeuge, Triebwerke und Geräte auch deren Um- und Ausrüstung.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams am Standort Frankfurt ab November 2016

Eine(n) Praktikant/-in für den Themenbereich Business Intelligence mit Option auf anschließende Werkstudententätigkeit

Werden Sie Teil eines innovativen und weltweit agierenden Unternehmens!

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Praxiserfahrung für Ihr späteres Berufsleben zu sammeln und Einblicke in die Abläufe eines vielseitig tätigen Unternehmens zu gewinnen. Im Rahmen Ihres Einsatzes als Praktikant/-in im Bereich BI werden Sie neben marktführendem IT-Tooling (Oracle-DMBS und -APEX, Eclipse-BIRT und Tableau) die gesamte Bandbreite der Kabinenwartung kennenlernen. Übernehmen Sie Verantwortung für das Performance-Reporting der Abteilung und wirken als Datenanalyst bei interessanten Projekten mit.

Ihr Profil

- Sie studieren einen betriebswirtschaftlich und technisch orientierten Studiengang und befinden sich in einer fortgeschrittenen Phase Ihres Studiums
- Immatrikulation über den gesamten Beschäftigungszeitraum
- hohes Maß an Eigeninitiative und Flexibilität
- hohe IT-Affinität und Interesse an Reporting
- idealerweise gute Kenntnisse in der Datenbanksprache SQL
- Freude an der Herleitung analytischer Zusammenhänge und der Anwendung statistischer Methoden
- gute Englischkenntnisse

Ihr Einsatzzeitraum sollte mindestens 5 Monate betragen. Die Vergütung richtet sich nach der Art des Praktikums.

Interesse geweckt? Starten Sie durch!

Jetzt Profil unter www.be-lufthansa.com erstellen und Bewerbung (unter Angabe der Bewerber-Nr.) per E-Mail an michael.hennrich@lht.dlh.de und/oder sascha.Boerner@lht.dlh.de

Weitere Informationen www.lufthansa-technik.de

