

Praxisorientiertes Maschinenbaustudium - Bachelor of Engineering (m/w) bei Lufthansa Technik AG

Manche Kombinationen sind unschlagbar: Beispielsweise die Möglichkeit, im Rahmen des Förderprogramms „Technik Students“ Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Luftfahrtssystemtechnik und -management für Wartungsingenieure (ILST-MT) zu studieren und gleichzeitig bei Lufthansa Technik AG die Theorie in die Praxis umzusetzen. Die theoretischen Grundlagen legen Sie an der kooperierenden Hochschule Bremen (HS Bremen). Praktische Erfahrungen sammeln Sie durch Einsätze in den Ausbildungswerkstätten der Lufthansa Technical Training in Hamburg sowie im Praxissemester. Diese absolvieren Sie in Hamburg oder Frankfurt. Als Ingenieur oder Ingenieurin können Sie bei Lufthansa Technik AG in der Line Maintenance (Wartung, Instandhaltung, Reparatur) und in der Arbeitsvorbereitung tätig werden.

Fakten

- Innerhalb von 7 Semestern werden Sie an der Hochschule Bremen zum Bachelor of Engineering (B. Eng.) ausgebildet.
- Das Lehrangebot umfasst Pflichtfächer zu den theoretischen Kenntnissen des allgemeinen Maschinenbaus sowie spezielle luftfahrtrelevante Inhalte wie Aerodynamik und Flugmechanik, Luftverkehrswesen und Luftrecht sowie Wartung und Instandhaltung.
- Vor Beginn des Studiums werden Sie zunächst in den Ausbildungswerkstätten der Lufthansa Technical Training die Grundkenntnisse der Metallverarbeitung erlernen.
- In der semesterfreien Zeit sowie am Ende des 6. Semesters finden Praxiseinsätze bei Lufthansa Technik AG in Frankfurt statt. Hier haben Sie die Möglichkeit, Einblicke in verschiedene Abteilungen unseres Flugzeugwartungsbetriebes mit seinen spezifischen Aufgabenstellungen zu erhalten. Außerdem bekommen Sie einen Einblick in technische, organisatorische, ökonomische und soziale Zusammenhänge des Betriebsgeschehens.
- Im 7. Semester werden Sie Ihre Bachelor-Thesis möglichst zu einem betrieblichen Thema anfertigen.
- Während Ihres Studiums und der integrierten Praxiseinsätze bei Lufthansa Technik AG erhalten Sie einen monatlichen Förderbetrag. Zusätzlich werden Ihre Studiengebühren übernommen. Sie tragen die von den Hochschulen erhobenen Semesterbeiträge und sonstige Verwaltungsgebühren.

Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit guten Noten
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Ausgeprägte technische Begabung und räumliches Vorstellungsvermögen
- Überdurchschnittliche Lern- und Leistungsbereitschaft
- Ausgeprägte Verantwortungsbereitschaft und Genauigkeit
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Bewerbungsart

Bitte bewerben Sie sich online unter www.Be-Lufthansa.com.

Für die Online-Bewerbung benötigen Sie die Daten Ihres Lebenslaufes und Ihre Schulnoten der letzten vier Halbjahre.

Bewerbungsablauf

- Information und Registrierung im Lufthansa Karriere Cockpit
- Kurzbewerbung
- Online Tests und Telefoninterview
- Auswahltag
- Vertragsangebot

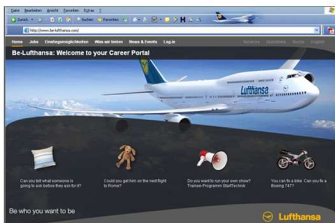
Ausbildungsbeginn

Jährlich Anfang Juli in Hamburg

Weitere Informationen

Bitte senden Sie uns eine Email an azubimarketing@ltt.dlh.de.

Informationen über Studieninhalte können Sie den Internetseiten der HS Bremen www.hs-bremen.de entnehmen.



Weitere Informationen
in unserem Karrierereportal
www.Be-Lufthansa.com

Be-Lufthansa.com
Das Karrierereportal des Aviation Konzerns