

Bachelor of Engineering (m/w) in Elektrotechnik bei Lufthansa Technik AG

Manche Kombinationen sind unschlagbar: Beispielsweise die Möglichkeit, im Rahmen des Förderprogramms „Technik Students“ Elektrotechnik zu studieren und gleichzeitig bei Lufthansa Technik AG die Theorie in die Praxis umzusetzen. An der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW) legen Sie die Grundlagen, dann folgen die praktischen Einsätze in den Ausbildungswerkstätten der Lufthansa Technical Training und in verschiedenen Bereichen der Lufthansa Technik. Als Ingenieur oder Ingenieurin können Sie bei Lufthansa Technik AG in den unterschiedlichsten Bereichen – von der Entwicklung von Prüfeinheiten für die elektronischen Luftfahrtkomponenten, Planung der Instandhaltung von Flugzeugkomponenten bis hin zur Projektierung und Entwicklung von Flugzeugbauteilen - tätig werden.

Fakten

- Innerhalb von 7 Semestern werden Sie an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW) zum Bachelor of Engineering (B. Eng.) mit Studienschwerpunkt Informationstechnik ausgebildet.
- Das Lehrangebot umfasst Pflichtfächer zu den theoretischen Kenntnissen von Flugzeugkomponenten und ihrer Systemtechnik, Mathematik, Physik, Informationsverarbeitung sowie Digital- und Kommunikationstechnik.
- Vor Beginn des Studiums und in den Semesterferien werden Sie zunächst in den Ausbildungswerkstätten der Lufthansa Technical Training die Grundkenntnisse der Metallverarbeitung erlernen; im weiteren Verlauf erfolgen Praxiseinsätze bei Lufthansa Technik AG. Hier haben Sie die Möglichkeit, erste Erfahrungen in der Instandhaltung und Reparatur von elektrischen und elektronischen Geräten und Bauteilen zu sammeln, die den aktuellen Entwicklungsstand der zivilen Luftfahrt darstellen. Außerdem bekommen Sie einen Einblick in technische, organisatorische, ökonomische und soziale Zusammenhänge des Betriebsgeschehens.
- Im 5. Semester findet eine 20-wöchige Praxisphase statt. Im 7. Semester schreiben Sie Ihre Bachelor-Thesis.
- Schon früh arbeiten Sie an Ingenieuraufgaben in unserem Unternehmen mit und können Ihre im Studium erlernten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten so direkt in der Praxis anwenden.

Fakten

- Bei besonders guten Leistungen unterstützen wir Sie, ein Semester im Ausland zu studieren.
- 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 der HAW erhobenen Semesterbeiträge und sonstige Verwaltungsgebühren.

Voraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit sehr guten Noten
- Sehr 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

Bewerbungsablauf

- Information und Registrierung im Lufthansa Karriere Cockpit
- Ausfüllen des Bewerbungsformulars
- Online Tests und Telefoninterview
- Auswahltag
- Vertragsangebot

Bewerbungs- zeitraum

Ca. 1 Jahr vor Ausbildungsbeginn finden Sie eine Stellenanzeige in unseren Jobangeboten. Dort können Sie sich dann direkt bewerben.

Ausbildungsbeginn

Jährlich gegen Ende der Sommerferien in Hamburg

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.

Haben Sie weiteren Informationsbedarf?

Bitte senden Sie uns eine E-Mail an azubimarketing@lt.dlh.de.

Informationen über Studieninhalte können Sie der Internetseite der HAW www.haw-hamburg.de entnehmen.