



## Praxisorientiertes Maschinenbaustudium Master of Engineering (m/w) bei Lufthansa Technik AG

Manche Kombinationen sind unschlagbar: Beispielsweise die Möglichkeit, im Rahmen des Förderprogramms „Technics Students“ Maschinenbau 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 der Line Maintenance (Wartung, Instandhaltung, Reparatur) und in der Arbeitsvorbereitung tätig werden.

### **Fakten**

- Innerhalb von 11 Semestern werden Sie an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW) zum Master of Engineering (M. Eng.) ausgebildet. Bereits nach 8 Semestern erwerben Sie den Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.).
- Das Lehrangebot umfasst Pflichtfächer zu den theoretischen Kenntnissen des allgemeinen Maschinenbaus wie Technische Mechanik, Mathematik, Strömungslehre, technische Thermodynamik als auch Wahlpflichtbereiche wie Produktionstechnik und -management oder Entwicklung und Konstruktion.
- Vor Beginn des Studiums und in den Semesterferien werden Sie zunächst in den Ausbildungswerkstätten der Lufthansa Technical Training die Grundkenntnisse der Metallverarbeitung sowie maschineller Fertigungsverfahren erlernen; im weiteren Verlauf erfolgen Praxiseinsätze bei Lufthansa Technik AG. Hier haben Sie die Möglichkeit, Kenntnisse im Vorrichtungs- und Werkzeugbau zu sammeln und erhalten einen Überblick über Montage und Reparatur von verschiedenen Maschinen. Außerdem bekommen Sie einen Einblick in technische, organisatorische, ökonomische und soziale Zusammenhänge des Betriebsgeschehens.
- Zusätzlich zu den Semesterferien werden Sie im 4. wie auch im 8. Semester ein Praxissemester in den Bereichen und Werkstätten der Lufthansa Technik AG absolvieren, das Ihre Kenntnisse aus den Vorlesungen spezifizieren wird und Ihnen die Möglichkeit gibt, das bereits Gelernte in die Praxis umzusetzen. Innerhalb des 8. Semesters werden Sie Ihre Bachelor-Thesis zu einem betrieblichen Thema verfassen.
- Auch in Ihrer Master-Thesis beschäftigen Sie sich mit einer unternehmensrelevanten Themenstellung.
- Bei besonders guten Leistungen haben Sie die Möglichkeit, ein Auslandssemester anzutreten oder einen Praxiseinsatz an einem unserer internationalen Standorte zu absolvieren.



- 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

### **Bewerbungsart**

Bitte bewerben Sie sich online unter [www.Be-Lufthansa.com](http://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 Terminal
- Kurzbewerbung
- Online Tests und Telefoninterview
- Auswahltag
- Vertragsangebot

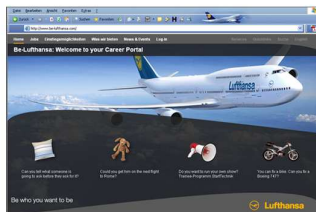
### **Ausbildungsbeginn**

Jährlich gegen Ende der Sommerferien in Hamburg

### **Weitere Informationen**

Bitte senden Sie uns eine Email an [azubimarketing@lth.dlh.de](mailto:azubimarketing@lth.dlh.de)

Weitere Informationen über Studieninhalte können Sie der Internetseite der HAW unter [www.haw-hamburg.de](http://www.haw-hamburg.de) entnehmen.



Weitere Informationen  
in unserem Karriereportal  
[www.Be-Lufthansa.com](http://www.Be-Lufthansa.com)

**Be-Lufthansa.com**  
Das Karriereportal des Aviation Konzerns