

## Die Zukunft des Fliegens beginnt bei uns. Mit Ihnen.

Die Art, wie wir fliegen, neu denken. In einer internationalen Ideenschmiede, fachlich auf höchstem Niveau. Durch Experten unterschiedlicher Ausrichtungen, die sich auf spannende Weise ergänzen. Bereit, im Guten stets das Bessere zu suchen, beim Denken gewohnte

Bahnen zu verlassen, nie mit dem Fragen aufzuhören – und damit den Forschergeist jeden Tag aufs Neue herauszufordern. In einem jungen, modernen Arbeitsumfeld mit offenen Ohren und Türen.

Das sind wir, das Bauhaus Luftfahrt in Taufkirchen bei München: rund 50 Kollegen, hinter deren Arbeit die vier Luftfahrtunternehmen Airbus, IABG, Liebherr-Aerospace und MTU Aero Engines sowie der Freistaat Bayern stehen. Wir forschen an der Zukunft der Mobilität, insbesondere der Entwicklung des Luftverkehrs. Dabei beziehen wir technische, wirtschaftliche, gesellschaftliche und ökologische Aspekte gleichermaßen ein.

Unser Leistungspaket umfasst eine familienfreundliche Gleitzeit-Vereinbarung, ein attraktives Gehaltspaket im öffentlichen Tarifsystem mit betrieblicher Altersvorsorge sowie vielfältige Gesundheitsangebote.



### ► Student (m/w/d) Maschinenwesen/ Maschinenbau/ Luft- und Raumfahrt als studentische Hilfskraft im Bereich Visionäre Flugzeugkonzepte

#### Ihre Aufgaben:

- Sie setzen das Design eines fortschrittlichen Triebwerkkonzepts in CAD um, das die Grundlage für die Erstellung eines physischen Mock-Ups anhand bereitgestellter geometrischer Abmessungen darstellt
- Sie unterstützen den Modellerstellungsprozess bei einem Modellbauer
- Sie arbeiten eigenverantwortlich an konstruktiven Aufgaben und der Entwicklung von CAD-Modellen im Rahmen des konzeptionellen Entwurfs konventioneller sowie neuartiger Flugzeugkonfigurationen
- Sie sind bereit, 16 Stunden pro Woche zu arbeiten

#### Ihre Qualifikation:

- Sie sind Student (m/w/d) im Bereich Maschinenwesen/ Maschinenbau/ Luft- und Raumfahrt oder einer verwandten Studienrichtung
- Sie verfügen über sehr gute CAD-Kenntnisse
- Sie überzeugen durch einen sicheren Umgang mit CATIA V5
- Zuverlässigkeit und eine teamorientierte Arbeitsweise gehören zu Ihren Stärken
- Sie haben Interesse an der Arbeit in einem interdisziplinären Team
- Englisch beherrschen Sie verhandlungssicher



#### Wir sind gespannt darauf, Sie kennenzulernen!

✉ [bewerbung@bauhaus-luftfahrt.net](mailto:bewerbung@bauhaus-luftfahrt.net)

Bitte beziehen Sie sich auf die Kennziffer 21-9-47.

Da wir den Frauenanteil im Team erhöhen möchten, freuen wir uns über entsprechende Bewerbungen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

#### Sie haben Fragen?

Michaela Richter hilft Ihnen gern:

☎ +49 89 3074-84919

[www.bauhaus-luftfahrt.net/karriere](http://www.bauhaus-luftfahrt.net/karriere)