



ebmpapst

engineering a better life

**Wenn Du glaubst, Du kannst
die Welt verändern, *liegst Du
bei uns völlig richtig.***

Praktikum/Abschlussarbeit (m/w/d) im Bereich Turbomaschinen, Aerodynamik und CFD

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung von Methoden/Prozessen für kleine, hochdrehende thermische Turbomaschinen: Auslegung, Numerische Simulation, Experimentelle Untersuchung
- Numerische und experimentelle Detailuntersuchungen von Turbomaschinen und ihrer Komponenten

Das bringst Du mit:

- Studium im Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder verwandte Fachrichtung mit Vertiefungsrichtung thermische Turbomaschinen
- Erfahrung mit CFD- Software (vorzugsweise Ansys CFX)
- Programmierkenntnisse in Python von Vorteil
- Eigeninitiative und Engagement

Darauf darfst Du dich freuen:

- spannende & verantwortungsvolle Aufgaben
- starkes Wir-Gefühl und guter Zusammenhalt
- attraktive Arbeitszeitmodelle
- moderne, ergonomische Arbeitsplätze
- vielfältige Zusatzleistungen wie Werksbusse, Gesundheitsprogramme etc.
- nachhaltige Unternehmenskultur

ebm-papst ist Technologieführer für Luft- und Antriebstechnik. Mit unseren Lösungen leisten wir einen aktiven Beitrag für eine nachhaltige Zukunft und ermöglichen Menschen weltweit ein besseres Leben. Damit uns das gelingt, entwickeln wir uns selbst, unser innovatives Arbeitsumfeld und die Art, wie wir zusammenarbeiten stetig voran. Mutig, inspirierend und weltoffen. Wir bei ebm-papst nennen das: **Better Working. Better Teams. Better Future.**

Werde ein Teil davon: karriere.de.ebmpapst.com
ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG · Corinna Haag · Phone +49 7938 81575



Scannen und mehr
Infos erhalten!