

Entdecke den Zukunfts-Fan in dir.

Praktikum/Abschlussarbeit im Bereich HighSpeed-Drives Aerodynamik & Produktmanagement

Ihre Aufgaben:

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

Ihr Profil:

- Studium im Maschinenbau oder verwandte Fachrichtung mit Vertiefungsrichtung thermische Turbomaschinen
- Erfahrung mit CFD- Software (vorzugsweise Ansys CFX oder Star-CCM+)
- Programmierkenntnisse in Python / Matlab von Vorteil
- Eigeninitiative und Engagement

Kreativität und Begeisterung haben uns zum international führenden Technologieunternehmen für Luft- und Antriebstechnik mit über 15.000 Kolleginnen und Kollegen weltweit gemacht. Entdecken Sie neue Perspektiven bei einem der innovativsten Arbeitgeber Süddeutschlands unter ebmpapst.com/karriere

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG · Corinna Ruf
Bachmühle 2 · 74673 Mulfingen · Germany
Phone +49 7938 81-575



ebmpapst