



ebmpapst

engineering a better life

Viel wichtiger als woher Du kommst ist, wo Du gemeinsam mit uns hinwillst.

Praktikum/Abschlussarbeit (m/w/d) in den Bereichen Strömungstechnik und Aeroakustik

Themenbereiche:

- strömungstechnische Optimierung von Axial- und Radial-Laufrädern (numerisch / experimentell)
- Analyse und Verbesserung der Aeroakustik von Ventilatoren (numerisch / experimentell)
- Aerothermische Analyse und Optimierung von Außenläufermotoren (numerisch / experimentell)
- Ausbau und Weiterentwicklung der vorhandenen Mess- und Prüfstands-Technik
- Strukturmechanische Berechnungen und Bauteiloptimierungen an Ventilatoren

Darauf darfst Du dich freuen:

- moderne, ergonomische Arbeitsplätze
- attraktive Arbeitszeitmodelle
- starkes Wir-Gefühl und guter Zusammenhalt
- 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 Ruf · Phone +49 7938 81575



Scannen und mehr
Infos erhalten!