



ebmpapst

engineering a better life

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

Praktikum / Abschlussarbeit im Bereich R&D Aerodynamik (m/w/d)

Aerodynamische und aeroakustische Optimierung von Ventilatoren

Deine Aufgaben:

- Innovative KI-Methoden nutzen, um Strömungsmaschinen zu entwickeln und zu optimieren
- Testen und Weiterentwickeln von Algorithmen zur Datenanalyse
- Ventilatoren aerodynamisch und aeroakustisch optimieren und dabei neue Maßstäbe setzen

Das bringst Du mit:

- Studium im technischen oder naturwissenschaftlichen Bereich
- Erste Erfahrungen im Bereich der Aerodynamik und/oder der Akustik
- Kenntnisse in einer Programmiersprache (z.B. Python)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Darauf darfst Du dich freuen:

- spannende & verantwortungsvolle Aufgaben
- attraktive Arbeitszeitmodelle
- mobiles Arbeiten möglich
- starkes Wir-Gefühl und guter Zusammenhalt
- 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. KGaA & Co. KG · Corinna Haag · Phone +49 7938 81575



Scannen und mehr
Infos erhalten!