

# Entdecke *das Erfinder-Gen* in dir.

## Praktikum/Abschlussarbeit im Bereich Strömungstechnik & 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 Außenläufer Motoren (numerisch / experimentell)
- Ausbau und Weiterentwicklung der vorhandenen Mess- und Prüfstandstechnik
- Strukturmechanische Berechnungen und Bauteiloptimierungen an Ventilatoren

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](https://www.ebmpapst.com/karriere)

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG · Corinna Ruf  
Bachmühle 2 · 74673 Mulfingen · Germany  
Phone +49 7938 81-575  
[Corinna.Ruf@de.ebmpapst.com](mailto:Corinna.Ruf@de.ebmpapst.com)



**ebmpapst**