

Praxissemester im Bereich Technische Akustik



Entwicklung von Akustik-Tools zur Optimierung von porösen Absorbern

Wir suchen engagierte Studenten, die Begeisterung für Aufgaben in der Technischen Akustik mitbringen und unser Team dabei unterstützen, neue und innovative Schallisolationsprodukte zu entwickeln

→ **anschließende Abschlussarbeit möglich**

DBW Advanced Fiber Technologies GmbH, Rodetal 40, 37120 Bovenden

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Weiterentwicklung von Akustik-Tools zur Absorberoptimierung
- eigenständige Durchführung von Messungen in Alphakabine und Impedanzrohr
- Durchführung von Akustiksimulationen und deren Verifikation bzgl. Prognosegüte

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Technische Physik, Schwingungstechnik oder Akustik
- Programmierkenntnisse Matlab/Python wünschenswert
- erste Erfahrungen im Bereich der Messtechnik
- strukturierte und proaktive Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Startdatum: flexibel

Dauer: 3 bis 6 Monate, mobiles Arbeiten möglich

Wir haben Ihre Neugier geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Gerne können Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@dbw.de schicken, beachten Sie jedoch, dass es sich hierbei nicht um eine verschlüsselte Übertragung handelt. Daher können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per Post zukommen lassen.

Ihre Ansprechpartnerin

Jasmin Bährens

Human Resources [+49 5594 801-24](tel:+49559480124) bewerbung@dbw.de