

Praxissemester im Bereich Technische Akustik



Entwicklung von Akustik-Tools zur Optimierung der Schallabsorption

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 im Impedanzrohr zur Ermittlung von akustischen Materialkennwerten
- Durchführung von Benchmarkuntersuchungen an Elektrofahrzeugen

Ihr Profil:

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

Startdatum: flexibel, frühestens ab März 2021

Dauer: 3 bis 6 Monate

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 Lüdecke

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