



# Fraunhofer

## IBP

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

# DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

MESSTECHNIK IST IHR THEMA? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB 01.04.2019 EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

## DIPLOM-INGENIEURIN / DIPLOM-INGENIEUR (FH / B.SC.) MESSTECHNIK

Das Institut arbeitet anwendungsbezogen auf allen Gebieten der Bauphysik. Die Abteilung Akustik betreibt Forschung, Entwicklung, Prüfung und Beratung in den Bereichen Bauakustik, Raumakustik, Psychoakustik sowie technischer Schallschutz und Fahrzeugakustik und ist mit ihrem Team von 30 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, Ingenieurinnen und Ingenieuren sowie Technikerinnen und Technikern eine der stärksten Forschungsgruppen in der Akustik in Deutschland. Die hervorragende Ausstattung mit Akustiklaboren und modernster Messtechnik bildet die Basis für die Entwicklung neuer Akustikbauteile, die Prüfung und Beratung sowie die Bearbeitung von Forschungsvorhaben.

### Ihr Aufgabengebiet

Sie werden der Arbeitsgruppe Bauakustik angehören, die bauakustische Prüfungen durchführt, sich mit der schalltechnischen Entwicklung und Optimierung von Bauteilen beschäftigt und auch anwendungsbezogene Forschung betreibt. Ihre Aufgabe besteht darin, in der bauakustischen Prüfstelle des Instituts Messungen durchzuführen, Prüfberichte zu erstellen sowie unsere Auftraggeber zu betreuen und zu beraten. Dies umfasst den Einsatz akustischer Messtechnik, die Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Messungen an Bauteilen sowie die Beteiligung an den Prüf- und Entwicklungsaufgaben in unseren umfangreichen Akustiklaboren.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Wir gestalten die Akustik der Zukunft. Wenn Sie mit dabei sein wollen, freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Dr. Peter Brandstät

Telefon: +49 711 970-3392

Alle weiteren Informationen zu dieser Ausschreibung mit der **Kennziffer IBP-2019-7** finden Sie auf unserer Homepage unter:

**[www.ibp.fraunhofer.de](http://www.ibp.fraunhofer.de)**

Oder direkt hier:

