

Die Bundesinnung der Hörakustiker (biha) ist der Zentralfachverband für das deutsche Hörakustiker-Handwerk und eine Körperschaft des öffentlichen Rechts. Als Berufsverband vertreten wir die Interessen unserer mehr als 6.200 Mitgliedsbetriebe gegenüber Politik, Behörden und Krankenkassen. Das Hörakustiker-Handwerk ist fester Bestandteil eines sich dynamisch verändernden Gesundheitswesens.

Wir suchen für unsere zentrale Bildungsstätte, die Akademie für Hörakustik in Lübeck, einen

### **Dozent für Hörakustik (m/w/d)** **Schwerpunkt: Fachtechnologische Grundlagen**

Die Akademie für Hörakustik arbeitet in enger Kooperation mit der Bundesoffenen Landesberufsschule für Hörakustiker und Hörakustikerinnen auf dem Campus Hörakustik. Hier werden täglich ca. 1.000 Auszubildende aus dem gesamten Bundesgebiet im Bereich der überbetrieblichen Ausbildung und der Berufsschule beschult. Dabei unterhält die Akademie Internate mit ca. 800 Bettplätzen, Verpflegungsmöglichkeiten und Freizeiteinrichtungen. Die Akademie koordiniert bundesweit alle Gesellenprüfungen im Hörakustiker-Handwerk und arbeitet mit Hochschulen, Universitäten und Unikliniken im gesamten Bundesgebiet zusammen. Darüber hinaus bietet die Akademie Meisterprüfungsvorbereitungskurse und Seminare im Hörakustikerhandwerk an.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Sie lehren im Rahmen unserer Meistervorbereitungskurse die Grundlagen des Hörakustikerhandwerks in den Bereichen Mathematik, Physik mit Schwerpunkt Akustik, Psychoakustik sowie digitale Audio-Signalverarbeitung
- Sie bereiten im Team Ausbildungskonzepte auf und vermitteln diese handlungsorientiert in Theorie und Praxis
- Sie unterstützen Ihre Kolleginnen und Kollegen in der Überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung und anderen Bildungsveranstaltungen
- Sie unterrichten und betreuen dabei in Präsenz- und Onlinephasen innerhalb von Deutschland, gegebenenfalls auch im Ausland

#### **Ihr Know-how:**

- Sie sind Hörakustikermeisterin/Hörakustikermeister und haben besonderes Interesse an den naturwissenschaftlichen Grundlagen Ihres Berufs
- Alternativ verfügen Sie über ein abgeschlossenes Studium in naturwissenschaftlicher, ingenieurtechnischer oder pädagogischer Richtung ergänzt durch fundierte Kenntnisse im Bereich der Hörakustik
- Sie überzeugen durch Ihre Freude an der Wissensvermittlung und Ihre Intention, Menschen zu unterstützen und weiterzuentwickeln
- Sie vermitteln komplexe Sachverhalte ansprechend und verständlich, gegebenenfalls auch in englischer Sprache
- Ein routinierter Umgang mit digitalen Arbeitsmitteln und die Erstellung digitaler Lernmedien ist für Sie selbstverständlich

#### **Wir bieten / Sie suchen:**

- Einen Arbeitsplatz in einer innovativen und zukunftsorientierten Aus- und Weiterbildungseinrichtung

- Ein motiviertes und dynamisches Team, in dem Kollegialität, Abwechslung und Eigenverantwortung großgeschrieben werden
- Entwicklungschancen und Freiraum für Eigeninitiative in einem vielseitigen Aufgabengebiet
- Flexible Arbeitszeiten
- Eine gute Einarbeitung mit einem ausführlichen Einarbeitungsplan und einer festen Ansprechperson in der Anfangszeit
- Eine schnelle Übergabe der Verantwortung in Ihrem Aufgabengebiet und Gestaltungsspielraum

Auf Sie warten ein erfahrenes Team und ein Arbeitsplatz mit Zukunft auf dem Campus Hörakustik im Hochschulstadtteil von Lübeck.

Wenn Sie sich in dieser anspruchsvollen Rolle bei uns sehen, dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen - bitte ausschließlich als ein zusammengefasstes pdf-Dokument - per E-Mail an [bewerbung@afh-luebeck.de](mailto:bewerbung@afh-luebeck.de) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins.

persönlich/vertraulich  
Frau Nina Gudat  
Akademie für Hörakustik  
Leiterin Abteilung Personal  
Bessemersstraße 3  
23562 Lübeck  
[bewerbung@afh-luebeck.de](mailto:bewerbung@afh-luebeck.de) | [www.afh-luebeck.de](http://www.afh-luebeck.de)