

Wir suchen für

unsere Fachgeschäfte

Auszubildende zum/

zur Hörakustiker/in!

1000,-€ Willkommensprämie '

Zeugnis- & Prüfungsboni

Gerne kann vorab bei uns ein Schnupperpraktikum absolviert werden. Näheres vor Ort und hier:



Die Standorte aller BECKER-Fachgeschäfte Bonn-Bad Linz Puderbach Grenzhausen Andernach Montabaur Mendia Mayen Bad Ems Emmelshausen Nastätten Zell o Bingen Bernkastel-Kues



nsere Auszubildenden 2024; *bei Abschluss der Probezei

Die Ausbildung im Überblick

Hörakustiker/in ist ein anerkannter medizinisch-technischer Ausbildungsberuf im Handwerk, der als duale Ausbildung in Betrieb und Schule stattfindet. Während der Pandemie wurde der Beruf als systemrelevant eingestuft.

Aufgaben und Tätigkeiten kompakt

Der Hörakustiker übernimmt eine wichtige Aufgabe für die Integration aller Menschen mit Hörminderung in unserer Gesellschaft. Eine äußerst verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit ist das Aufspüren des individuellen Hörprofils, das nach Art, Grad und Ort der Hörstörung im Hörorgan verschieden sein kann. Die audiometrischen Messungen sind zunächst einmal die Grundlage für eine erfolgreiche individuelle Hörsystemversorgung. Da keine Hörminderung der anderen gleicht, und die jeweiligen Erwartungshaltungen unterschiedlich ausfallen, ist eine individuelle Hörkorrektur und persönliche Problemlösung gefordert.

Dies ist eine spannende Herausforderung an das Wissen des Hörakustikers - Tag für Tag. Der Ausbildungsberuf verbindet in einmaliger Weise medizinische, naturwissenschaftliche, psychologische und computertechnische Kenntnisse und bietet eine solide stabile Perspektive, begleitet von kontinuierlichen technologischen Innovationen und fortschreitender Digitalisierung.

Zukunft - und was dann?

Die meisten Azubis haben bei ihrer Gesellenprüfung bereits ihren festen Arbeitsvertrag in der Tasche. Im Anschluss an die Ausbildung besteht die Fortbildungsmöglichkeit zum Hörakustikermeister und als CI-Akustiker oder in der Hörversorgung von Kindern (Pädakustik), sowie in den Studiengängen Bachelor für Hörakustik und Ingenieur für Hörtechnik und Audiologie. Alles ist möglich und – versprochen! – interessant.

Worauf kommt es an? Anforderungen:

- Freude im Umgang mit Menschen
- Begeisterung für innovative computergestützte Technik
- Präzision und ein aufmerksamer Blick
- Empathie, Verantwortungsbewusstsein, Entscheidungsfähigkeit