

Hearing aid acoustician (HörgeräteakustikerIn)

Im BIS anzeigen



Main activities (Haupttätigkeiten)

Hearing aid acousticians advise hearing impaired people on the selection of medically prescribed hearing aids and adapt the hearing aids to their personal requirements. They conduct hearing training with customers and provide them with information and advice on how to use and care for hearing aids and additional devices. Hearing aid acousticians are also responsible for follow-up care, including, for example, correcting the settings. The maintenance and repair of hearing aids is also part of their field of activity.

HörgeräteakustikerInnen beraten hörbeeinträchtigte Personen bei der Auswahl von ärztlich verordneten Hörgeräten und passen die Hörhilfen an die persönlichen Erfordernisse an. Sie führen ein Hörtraining mit den KundInnen durch und informieren und beraten diese hinsichtlich der Handhabung und Pflege der Hör- und Zusatzgeräte. HörgeräteakustikerInnen sind auch für die Nachbetreuung verantwortlich, dazu zählt z.B. das Korrigieren der Einstellungen. Auch die Wartung und Reparatur von Hörhilfen fällt in ihren Tätigkeitsbereich.

Income (Einkommen)

Hearing aid acoustician earn from 2.660 to 2.890 euros gross per month (HörgeräteakustikerInnen verdienen ab 2.660 bis 2.890 Euro brutto pro Monat).


- Job with apprenticeship training : 2.660 to 2.890 euros gross (Beruf mit Lehrausbildung: 2.660 bis 2.890 Euro brutto)

Employment opportunities (Beschäftigungsmöglichkeiten)

Hearing aid acousticians work in companies in the hearing aid acoustician trade or in hearing aid shops (some of the hearing aids are also offered in specialty shops for medical-technical aids and medical aids).

HörgeräteakustikerInnen arbeiten in Betrieben des Hörgeräteakustiker-Gewerbes bzw. in Hörgerätefachgeschäften (z.T. werden Hörgeräte auch in Fachgeschäften für medizinisch-technische Hilfsmittel und Heilbehelfe angeboten).

Current vacancies (Aktuelle Stellenangebote)

.... in the AMS online job placement service (eJob-Room): (.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room):) **87**  to the AMS eJob Room (zum AMS-eJob-Room)

Professional skills requested in advertisements (In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen)

- Audiometry (Audiometrie)
- Electronics Skills (Elektronikkenntnisse)
- Precision engineering knowledge (Feinwerktechnik-Kenntnisse)
- Hearing acoustics (Hörakustik)
- Hearing aid fitting (Hörgeräteanpassung)
- Customer service (Kundenberatung)
- Basic medical knowledge (Medizinische Grundkenntnisse)

Further professional skills

(Weitere berufliche Kompetenzen)

Basic professional skills

(Berufliche Basiskompetenzen)

- Audiometry (Audiometrie)
- Hearing aid fitting (Hörgeräteanpassung)
- Hearing aid technology (Hörgerätetechnik)
- Hearing tests (Hörtests)

Technical professional skills

(Fachliche berufliche Kompetenzen)

- Industry-specific product and material knowledge (Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse)
 - Electrical and telecommunications products (Elektro- und Telekommunikationsprodukte) (z. B. Accumulators (Akkumulatoren))
- Electronics Skills (Elektronikkenntnisse)
- Customer Support Skills (Kundenbetreuungskenntnisse)
 - Consulting competence (Beratungskompetenz) (z. B. Expert advice (Fachberatung), Technical advice (Technische Beratung))
- Medical functional diagnostics (Medizinische Funktionsdiagnostik)
 - Hearing tests (Hörtests)
- Basic medical knowledge (Medizinische Grundkenntnisse)
- Medical expertise (Medizinisches Fachwissen)
 - Specialized Medicine (Fachmedizin) (z. B. Pediatric Audiology (Pädaudiologie), Listening training (Hörtraining))
- Medical technology knowledge (Medizintechnik-Kenntnisse)
 - Hearing aid technology (Hörgerätetechnik) (z. B. Ped acoustics (Pädakustik), Hearing aid fitting for tinnitus (Hörgeräteanpassung bei Tinnitus), Advice on hearing aids (Beratung zu Hörhilfen))
 - Implant technology (Implantatetechnik) (z. B. Hearing aid (Hörgerät))

General professional skills

(Überfachliche berufliche Kompetenzen)

- Fine motor skills (Feinmotorische Geschicklichkeit)
- Friendliness (Freundlichkeit)
- accuracy (Genauigkeit)
 - Care (Sorgfalt)
- Good hearing (Gutes Gehör)
- Customer orientation (Kundenorientierung)
- Technical understanding (Technisches Verständnis)

Digital skills according to DigComp

(Digitale Kompetenzen nach DigComp)

| 1 Basic | | 2 Independent | | 3 Advanced | | 4 Highly specialized | |
|---|--|---------------|--|------------|--|----------------------|--|
| | | | | | | | |
| <p>Description: HörgeräteakustikerInnen arbeiten täglich mit unterschiedlichen digital gesteuerten medizinischen Werkzeugen, Geräten und Maschinen, die sie kompetent und sicher einsetzen können. Kleinere Fehler und Probleme können sie selbstständig oder unter Anleitung beheben. Sie nutzen digitale Technologien in der Kommunikation mit ihren MitarbeiterInnen, mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden und setzen verschiedene Hard- und Softwareanwendungen im Berufsalltag ein.</p> | | | | | | | |

**Detailed information on the digital skills
(Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen)**

| Area of competence | Skill level(s) from ... to ... | | | | | | | | Description |
|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 0 - Basics, access and digital understanding | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | HörgeräteakustikerInnen müssen sowohl allgemeine wie auch berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Digitales Dokumentenmanagement, Wearable Technology) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden. |
| 1 - Handling information and data | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | HörgeräteakustikerInnen müssen berufsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten können und aus den gewonnenen Daten selbstständig Schlüsse ableiten. |
| 2 - Communication, interaction and collaboration | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | HörgeräteakustikerInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen, MitarbeiterInnen und PatientInnen zuverlässig und selbstständig anwenden können. |
| 3 - Creation, production and publication | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | HörgeräteakustikerInnen müssen auch komplexere digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Anwendungen einpflegen können. |
| 4 - Security and sustainable use of resources | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | HörgeräteakustikerInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen und eigenständig auf die ihre Tätigkeit anwenden können, insbesondere im Umgang sensiblen Gesundheitsdaten . Sie müssen Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. |
| 5 - Problem solving, innovation and continued learning | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | HörgeräteakustikerInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit in den Grundzügen beurteilen können, Fehlerquellen und Problembereiche erkennen und diese auch unter Anleitung beheben können. Sie erkennen eigene digitale Kompetenzlücken und können Schritte zu deren Behebung setzen. |

**Training, certificates, further education
(Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung)**

**Typical qualification levels
(Typische Qualifikationsniveaus)**

- Job with apprenticeship training (Beruf mit Lehrausbildung)

**Apprenticeship
(Ausbildung)
Lehre [nQR^v](#)**

- Hearing aid acoustician (HörgeräteakustikerIn)

Further education

(Weiterbildung)

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Akkutechnologie
- Audio-Verstärkertechnik
- Gehörschutz
- Hörgeräteanpassung bei Tinnitus
- Hörtraining
- Implantatetechnik
- Pädakustik
- Pädaudiologie

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Meisterprüfung für das Handwerk der Hörgeräteakustik [IQR^{vi}](#)
- Lehrlingsausbilderprüfung
- Hochschulstudien - Medizintechnik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Angebotserstellung
- Beschwerdemanagement
- Gesprächsführung
- Verkaufstechniken

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Optometrie und Hörakustik Initiative (OHI) [↗](#)
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Werkmeisterschulen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Biotechnik, Medizintechnik
- Fachhochschulen

Knowledge of German according to CEFR

(Deutschkenntnisse nach GERS)

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie haben unmittelbaren und intensiven Kontakt zu Kundinnen und Kunden und beraten diese in sensiblen gesundheitsbezogenen Fragen. Außerdem kommunizieren sie telefonisch und schriftlich mit Lieferantinnen/Lieferanten und Krankenkassen. Für den Einstieg in die Ausbildung kann eine durchschnittliche Sprachbeherrschung (Niveau B1) ausreichend sein. Für die Berufsausübung sollten aber auf jeden Fall gute (mindestens Niveau B2), häufig auch sehr gute Deutschkenntnisse erreicht werden.

Further professional information

(Weitere Berufsinfos)

Self-employment

(Selbstständigkeit)

Reglementiertes Gewerbe:

- Hörgeräteakustik

**Work environment
(Arbeitsumfeld)**

- Constant contact with people (Ständiger Kontakt mit Menschen)

**Competency Questionnaire
(Berufsspezialisierungen zur Vermittlung)**

This six-digit number has been discontinued; the following six-digit number is its successor: (Hinweis: Es gibt keine Berufsspezialisierungen zur Vermittlung.)

**Occupational specializations
(Berufsspezialisierungen)**

- * Hearing aid audiologist (*Hearing aid audiologist)

Otoplastic (OtoplastikerIn)

Hearing aid acoustician for babies (HörgeräteakustikerIn für Babys)

Master of hearing acoustics (HörakustikmeisterIn)

Hearing aid technician (HörakustiktechnikerIn)

Hearing aid electronics technician (HörgeräteelektronikerIn)

**Allocation to BIS occupational areas and upper groups
(Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen)**


Community work, healthcare, beauty care (Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege)

- Commercial and technical healthcare professions (Gewerbliche und technische Gesundheitsberufe)

**Allocation to AMS occupational classification (six-digit)
(Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller))**

- 224104 Hearing aid acoustician (Hörgeräteakustiker/in)
- 224181 Hearing aid acoustician (Hörgeräteakustiker/in)

**Information in the vocational lexicon
(Informationen im Berufslexikon)**

-  HörgeräteakustikerIn (Lehre)

**Information in the training compass
(Informationen im Ausbildungskompass)**

-  Hearing aid acoustician (HörgeräteakustikerIn)

 powered by Google Translate

The text was automatically translated from German. The German terms are shown in brackets.

THIS SERVICE MAY INCLUDE TRANSLATIONS PROVIDED BY GOOGLE. GOOGLE DISCLAIMS ANY LIABILITY WITH RESPECT TO TRANSLATIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY LIABILITY FOR ACCURACY, RELIABILITY AND ANY IMPLIED LIABILITY FOR MARKET EFFICIENCY AND DISCLAIMER.

Der Text wurde automatisiert aus dem Deutschen übersetzt. Die deutschen Begriffe werden in Klammern angezeigt.

DIESER DIENST KANN ÜBERSETZUNGEN ENTHALTEN, DIE VON GOOGLE BEREITGESTELLT WERDEN. GOOGLE SCHLIEßT IN BEZUG AUF DIE ÜBERSETZUNGEN JEGLICHE HAFTUNG AUS, SEI SIE AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIEßLICH JEDLICHER HAFTUNG FÜR DIE GENAUIGKEIT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND JEGLICHE STILLSCHWEIGENDE HAFTUNG FÜR DIE MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN

ZWECK UND NICHTVERLETZUNG FREMDER RECHTE.

This job profile was updated on 21. November 2025 . (Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.)