



HÖRSYSTEMAKUSTIKER/IN –
ein Beruf mit Zukunft!



WIR BRINGEN DEN KLANG DES ALLTAGS ZURÜCK

Der Beruf des Hörsystemakustikers zeichnet sich durch intensiven Kundenkontakt sowie technisches und medizinisches Wissen aus. Wir Hörsystemakustiker beraten und unterstützen Menschen mit Hörminderung und bieten ihnen den Zugang zu modernen Hörsystemen, alltagserleichternden Hilfsmitteln und informieren über Möglichkeiten finanzieller Unterstützung.

Hörsysteme sind heutzutage Hightech-Systeme im Mikrotechnologiebereich. Sie lassen sich mit dem Smartphone koppeln, sind aufladbar und werden unter anderem mit Hilfe künstlicher Intelligenz auch in anspruchsvollen Hörsituationen immer komfortabler.



DER WEG ZUM HÖRSYSTEM

Ermittlung des Hörbedarfs

- Bedarfsanalyse und Anamnese
- Ermittlung der Vorgeschichte
- Kennenlernen des Kundenalltags

Empfehlung

- Individuelle Beratung zu Bauformen und Technologiestufen
- Vorstellung von Hörsystemen unterschiedlicher Formen und Farben

Einstellung des Hörsystems

- Unterschiedliche Messmethoden
- Beispiel Insitu-Messung: Einführung eines Sondenschlauchs in den Gehörgang, um die Verstärkungswerte am Trommelfell genau zu ermitteln
- Auf Basis der Messwerte Programmierung des Hörsystems

Ausprobe des Hörsystems

- Kunde testet sein neues Hörsystem im Alltag und führt ggfs. ein Hörtagebuch
- Austausch mit dem Hörgeräteakustiker über die Erfahrungen
- Evtl. Korrekturen an den Einstellungen

1

2

3

4

5

6

7

8

Bestimmung des Hörbedarfs

- Aufnahme des Ton- und Sprachaudiogramms
- Diese Messung als Grundlage für die Programmierung der Hörsysteme

Ohrabformung

- Ermittlung der exakten Anatomie des Ohrs des Kunden mittels Abdruck
- Somit Möglichkeit Anfertigung individueller Ohrpasstücke oder des kompletten Systems

Einweisung in die Handhabung des Hörsystems

- Gemeinsames Üben von Einsetzen und Herausnehmen des Hörsystems
- Erläuterung von Aufladen und Batteriewechsel

Kauf und Service

- Erwerb des passenden Hörsystems
- Servicearbeiten/Nachjustierungen
- Regelmässige Hörtests



HÖR MAL, HIER IST DER PASSENDE JOB FÜR DICH!

Du bist kontaktfreudig, offen und hast technisches Verständnis? Dann ist das vielleicht genau der richtige Job für dich.

Als Hörsystemakustiker/in berätst du Menschen verschiedenen Alters, die auf Hörhilfen angewiesen sind. Du unterstützt deine Kunden mit massgeschneiderten Beratungen und nimmst u. a. Hörmessungen und Ohrabformungen vor, um das perfekte Hörsystem anzupassen.



Die Tätigkeit erfordert auch viel Einfühlungsvermögen und Geduld. Diese Kombination aus sozialen und technischen Aufgaben macht den Beruf besonders interessant und vielseitig.



AUSBILDUNGSWEG

- ☛ Dauer: 3 Jahre
- ☛ Praktische Ausbildung in einem Lehrbetrieb (Fachgeschäft für Hörsysteme)
- ☛ Schulische Ausbildung an der Berufsfachschule in Olten oder Biel (im 1. Lehrjahr 2 Tage die Woche; im 2. und 3. Lehrjahr 1 Tag pro Woche)
- ☛ Abschluss als Hörsystemakustiker/in mit Eidg. Fähigkeitszeugnis (EFZ)
- ☛ Bei sehr guten schulischen Leistungen kann während der Lehre parallel die Berufsmaturitätsschule besucht werden



VORAUSSETZUNGEN

- ☛ Gute Noten in der Oberstufe
- ☛ Kontaktfreude
- ☛ Geduld im Umgang mit Menschen
- ☛ Belastbarkeit in herausfordernden Situationen
- ☛ Freude an Computerarbeit
- ☛ Technisches und handwerkliches Geschick
- ☛ Präzise Arbeitsweise
- ☛ Interesse an Naturwissenschaften und Anatomie-Fortbildung

WIE FACHGESCHÄFTE VON DER AUSBILDUNG PROFITIEREN

Die Ausbildung bietet auch für ein Hörakustikfachgeschäft erheblichen Mehrwert.

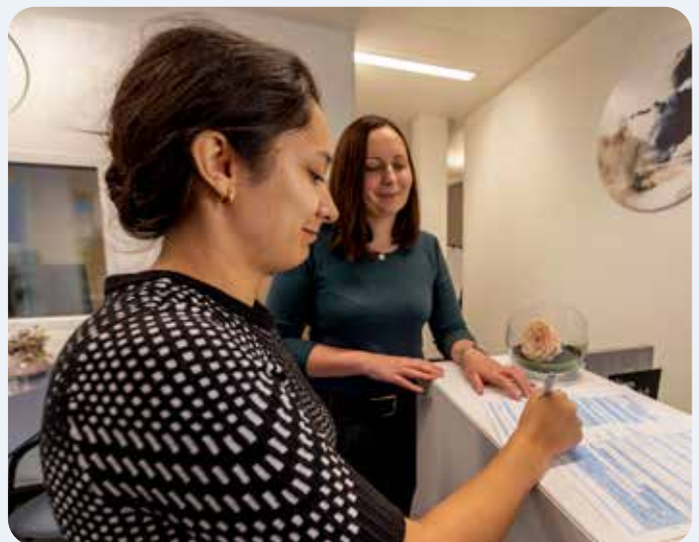
QUALITÄTSSTEIGERUNG

Es ist eine erfüllende Aufgabe, Wissen und Erfahrung an junge Leute weiterzugeben und sich deren Fragen zu stellen. Im Gegenzug lernen die Hörsystemakustiker Ideen und Trends der jungen Menschen kennen und welche Neuheiten sie von der Berufsschule mitbringen, was wiederum dazu motivieren kann, sich selbst weiterzubilden.

INVESTITION

Das Fachgeschäft leistet mit der Ausbildung einen Beitrag zur Erhaltung des Berufsstandes und der Weiterentwicklung der Branche. Dies wirkt sich auch auf das Image des Unternehmens aus.

Auszubildende können zudem einen positiven Einfluss auf die Produktivität des Unternehmens haben, denn ab dem zweiten Lehrjahr sind sie in der Lage, viele Prozesse des Arbeitsalltages selbstständig zu übernehmen.





SO GEHT'S NACH DER GRUNDAUSBILDUNG WEITER

Wir lernen ein Leben lang, das gilt auch für die berufliche Weiterbildung in der Hörgeräteakustik-Branche.

Nach der Lehre haben die jungen Fachleute unter anderem die Möglichkeit, fachliche Vertiefungskurse zu belegen, z. B. eine Ausbildung zum/zur Pädakustiker/in zu absolvieren oder das Thema Tinnitus zu vertiefen.

Darüber hinaus bieten der Verband AKUSTIKA und die hier organisierten Fachunternehmen verschiedene Weiterbildungsseminare (online und physisch), eine Reihe Fortbildungsveranstaltungen im In- und Ausland sowie Fachkongresse an.

Nach erfolgreichem Abschluss der Berufslehre (EFZ) und zwei Jahren Berufserfahrung kann die Prüfung zum Hörsystemspezialisten absolviert werden (Fachausweis). Der eidgenössische Fachausweis befähigt zur Führung eines eigenen Fachgeschäfts.



WILLKOMMEN BEI DER AKUSTIKA!

Die 1973 gegründete AKUSTIKA ist der Schweizerische Fachverband der Hörgeräteakustiker. Er setzt sich engagiert für Qualität in allen Belangen der Hörsystembranche ein.

Der Verband besteht aktuell aus 87 Firmenmitgliedern mit ca. 240 Filialen, 2 Hilfsmittel- und Zubehörlieferanten und 14 Einzelmitgliedern.

AUFGABEN DER AKUSTIKA:

- ☛ Tarif- und Vertragsgespräche mit dem Bundesamt für Sozialversicherungen, der Suva, der Militärversicherung und weiteren Akteuren
- ☛ Beratung der Mitgliederbetriebe in rechtlicher und fachlicher Hinsicht
- ☛ Öffentlichkeitsarbeit rund ums Thema Hörverlust und Berufsbild
- ☛ Zusammenarbeit mit internationalen Verbänden und Vereinen der Branche
- ☛ Politische und Lobbyarbeit
- ☛ Durchführung von Abschlussprüfungen und Organisation der Aus- und Weiterbildung

Seit ihrer Gründung setzt sich die AKUSTIKA für die Aus- und Weiterbildung ein. So entwickelte sie 1970 gemeinsam mit dem Schweizerischen Schwerhörigenverein das erste Prüfungsreglement und unterstützte die Qualifizierung der ersten Fachkräfte.

2016 führte der Verein Bildung Hörsystemakustik, getragen von der AKUSTIKA und dem Verband Hörsystemakustik Schweiz, eine dreijährige Ausbildung zum Hörsystemakustiker mit Eidgenössischem Fähigkeitszeugnis ein – die erste schweizerische Grundausbildung in der Branche.

Ziel ist es, die Qualität in diesem Beruf zu wahren und junge Menschen für diesen Bereich zu begeistern.



EIN BLICK IN DIE GESCHICHTE DER AKUSTIKA

1953 – Gründung der AKUSTIKA

1965 – Erster Tarifvertrag mit dem Bundesamt für Sozialversicherungen

1966 – Erstes Berufsbild des Hörgeräteakustikers

1978 – Erste Berufsprüfung für Hörgeräteakustiker

1992 – Weissbuch der Hörgerätebranche

1998 – Neuer Tarifvertrag mit dem BSV

2011 – Ablösung des Tarifsystems durch das Pauschalsystem

2015 – Gründung des Vereins Bildung Hörsystemakustik

2016 – Erste Lehre zum/zur Hörsystemakustiker/in

2021 – Erste Weiterbildung zum/zur Hörsystemspezialist/in

2022 – Neuer Tarifvertrag mit Medizinaltarifkommission und Militärversicherung

2024 – AKUSTIKA umfasst schweizweit 240 Fachgeschäfte



OTOPRINT

Massanfertigung für Ihr Ohr - hergestellt in der Schweiz



| OTOPLASTIK
| GEHÖRSCHUTZ
| KOPFHÖRER

Otoprint GmbH Moosacherstrasse 14 CH-8804 Au (ZH)

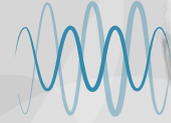


pfenniger medizintechnik
Kompetent. Flexibel. Lösungsorientiert.

Private Sicherungsstelle für Audiometer

Wartungsverträge | Reparaturen | Support per Fernwartung
Installationen | Beratung Hörkabinen | Ersatz- und
Verbrauchsmaterial

Parkstrasse 25 | 6410 Goldau | 041 530 51 15
info@pfenniger-medizintechnik.ch



Eine Adresse alle Lösungen



Otoplastik,
Gehörschutz,
Pflegeprodukte,
Ausstattung,
Zubehör.



Otoplastic AG

www.otoplastic.ch



Präzisions-Handwerk in der 3. Generation

- > OTOPLASTIKEN
- > GEHÖRSCHUTZ
- > AKUSTIKERBEDARF

Seit nahezu 50 Jahren
Ihr Ansprechpartner für die
individuell angepasste Otoplastik und
den perfekt sitzenden Gehörschutz.

Merkurstrasse 4 | CH-9000 St.Gallen
T +41 71 222 40 22 | F +41 71 222 71 24 | info@otoplastic.ch

IHR OTOPLASTIK-LABOR

FÜR PREMIUM-OTOPLASTIKEN & VERBRAUCHSMATERIAL



Hörluchs® liefert Premium-Otoplastiken aus 3D THERMOtec®, 3D TEC, 3D SOFT SILIKON und 3D TITAN an über 4.900 Partner-Akustiker.

Das Hörluchs® Logo garantiert Qualität, Komfort und Sicherheit.
Made in Germany.

**HÖRLUCHS.COM/
OTOPLASTIKEN**



Von Otoplastiken bis Zubehör – Erhalten Sie alles aus einer Hand und profitieren Sie von attraktiven Preisen.

SHOP.HOERLUCHS.COM



UNIRIC bietet Ihnen die Möglichkeit alle RIC-Hörer in nur einer Otoplastik zu platzieren und miteinander zu vergleichen.

HÖRLUCHS.COM/UNIRIC





AKUSTIKA

Schweizerischer Fachverband
der Hörgeräteakustik

Waldeggstrasse 8a
6314 Unterägeri
Tel.: +41 41 750 90 00

info@akustika.ch
www.akustika.ch



Service & Support

Beratung & Verkauf



Exklusives,
umfassendes
Angebot aus
einer Hand



Umfangreiche
Auswahl
an Verbrauchsmaterial
und Zubehör



Wartung und
Reparatur durch
unsere
qualifizierten
Servicemitarbeiter

Diatec AG Im Schörli 5 8600 Dübendorf
+41 44 822 12 12 www.diatec.ch info@diatec.ch



Ihr spezialisierter Anbieter
von diagnostischen
Einrichtungen
rund ums Ohr.