

Funktionskontrolleur/in gesucht

Sind sie technisch versiert? Dann sind Sie richtig bei uns! Wir suchen eine/n oder zwei Funktionskontrolleur/in, welche Höranlagen im Kanton Bern prüfen.

Die Aufgabe ist einfach. Grössere Versammlungsräume sind mit einer Lautsprecheranlage ausgestattet. Von Gesetzes wegen ist eine Höranlage installiert, welche den Lautsprecherton drahtlos an die Hörhilfen von Personen mit einer Schwerhörigkeit sendet.

Gelegentlich merkt niemand, auch die Techniker nicht, dass die Höranlage nicht eingeschaltet ist oder zu leise eingestellt ist. Hier kommen die Funktionskontrolleure/innen ins Spiel. Sie testen die Funktion der Höranlage mit dem eigenen Hörsystem oder einem Empfänger mit Kopfhörer und beraten den Betreiber der Höranlage.

Damit die Höranlagen korrekt betrieben werden, sucht die Interessengemeinschaft Gehörlose und Hörbehinderte IGGH und pro audito bern Funktionskontrolleurinnen und Funktionskontrolleure.

Aufgaben der Funktionskontrolleur/innen

- Einfache Funktionskontrollen von Höranlagen zusammen mit dem Betreiber durchführen.
- Dem Betreiber das Resultat der Funktionskontrolle mitteilen und beraten.
- Die Testresultate und Hinweise an IGGH zuhanden des www.hoeranlagen.ch mitteilen.
- Teilnahme am Erfahrungsaustausch sowie Weiterbildungstreffen von pro audito schweiz.

Das bringen Sie mit

- Allgemeines Interesse zur Thematik Schwerhörigkeit und Höranlagen.
- Bereitschaft für freiwillige Tätigkeit mit einem kleinen Stundenhonorar und Spesenentschädigung.
- Grundsätzliches technisches Interesse (kein vertieftes Wissen erforderlich).
- Kontaktfähigkeit zu anderen Personen (Telefon oder Mobil, E-Mail).
- Grundkenntnisse in PC und Office Anwendungen (z. B. Word oder PDF-Viewer).
- Selbstständiges Arbeiten.
- Zeitaufwand jährlich bis 150 Stunden.

Sind Sie Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme an info@iggh.ch oder an Victor Senn, victor.senn@iggh.ch.

Interessengemeinschaft Gehörlose und Hörbehinderte IGGH, Geschäftsstelle, Belpstrasse 24, 3007 Bern. www.iggh.ch.