

Presseinformation

Innovatives Gesundheitshandwerk – Spitzenleistungen in der Hörgeräteakustik durch Hightech, Forschung und Wissenstransfer

FGH, 2014 – Handwerkliche Perfektion und Spitzentechnologie, internationaler Erfahrungsaustausch und Wissenstransfer stehen im Mittelpunkt des Internationalen Hörgeräteakustiker-Kongresses, der in diesem Jahr vom 15. bis 17. Oktober in Hannover auf dem Messegelände stattfindet. Bei der alljährlichen Branchenveranstaltung treffen sich die Hörgeräteakustiker und Fachleute aus dem In- und Ausland, um sich zu informieren und über ihr innovatives Gesundheitshandwerk auszutauschen, das mit immer besseren und effektiveren Lösungen für gutes Hören den Menschen in einer älter werdenden Gesellschaft den Erhalt eines ihrer wichtigsten Sinne sichert.

„Wer sich heute für Hörsysteme entscheidet, macht genau den richtigen Schritt“, sagt Burkhard Stropahl, Geschäftsführer der Fördergemeinschaft Gutes Hören (FGH). „Denn die Hörgeräteakustiker bieten Menschen mit Hörproblemen ein extrem breites Spektrum an komfortablen und effektiven Möglichkeiten, um Schwerhörigkeit individuell und wirkungsvoll auszugleichen.“ Dank ausgefeilter Elektronik und aktueller Erkenntnisse aus medizinischer und physikalischer Forschung erkennen und unterdrücken moderne Hörsysteme störende Nebengeräusche und stellen die Sprachverständlichkeit und den Hörgenuss in den Mittelpunkt des Hör-Erlebens. Stimmengewirr im Café, Straßen- und Baulärm oder auch laute Musik – alles das wird erkannt, analysiert und für optimales Sprachverstehen bestmöglich ins Verhältnis gesetzt.

„Um die vielfältigen technologischen Möglichkeiten in vollem Umfang auszuschöpfen und für Menschen mit Hörproblemen optimal zu nutzen, bedarf es der professionellen Anpassung durch die Hörgeräteakustiker, die ihr Können und ihr Wissen stets auf dem neuesten Stand halten,“ fügt Jürgen Matthies, ebenfalls FGH Geschäftsführer, hinzu.

Presseinformation

Die Themen auf dem Hörgeräteakustikerkongress, den internationale Teilnehmer aus der ganzen Welt besuchen und der eine reine Fachveranstaltung ist, reichen daher von der Hörgesundheitsvorsorge über Gehörschutz, Hörtrainings und umfangreiche Serviceleistungen bis zur qualifizierten und individuellen Anpassung von Hörsystemen.

Die rund 1.500 Partnerakustiker der Fördergemeinschaft Gutes Hören nutzen intensiv das umfangliche Veranstaltungs- und Fortbildungsprogramm des jährlichen Branchentreffens, das von der Europäischen Union der Hörgeräteakustiker (EUHA) ausgerichtet wird, um die Innovationen der Hörgerätehersteller aus erster Hand und brandaktuell kennenzulernen. Außerdem profitieren die FGH Hörexperten von den exklusiven Schulungs- und Fortbildungsangeboten durch renommierte Referenten und Spezialisten aus einschlägigen Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen aus dem In- und Ausland.

Auf diese Weise ist sicher gestellt, dass die Kunden der FGH Hörakustiker stets über Neuerungen und Neuentwicklungen auf dem Laufenden gehalten werden und bei Hörgeräte-Versorgungen immer die neuesten Technologien und Anpassmethoden erwarten können. Neben dem fachlichen Know-how über eine sich rasant entwickelnde Hörtechnologie und dem aktuellen Wissen über neueste Forschungsergebnisse aus Medizin und Audiologie zählen außerdem Einfühlungsvermögen und das sichere Gespür für die jeweiligen Hörerfordernisse im Alltag zu den hohen Anforderungen an den Beruf des Hörgeräteakustikers.

Eine langjährige Ausbildung in Theorie und Praxis, akademienaher Meisterabschlüsse und lebenslange Weiterqualifikationen nicht nur beim Internationalen Hörgeräteakustikerkongress bilden die Grundlage für die herausragende Kompetenz der FGH Hörakustiker in Deutschland. Wer also erfahren möchte, wie es um sein Hörvermögen bestellt ist, kann sich für den kostenlosen Hörtest und die unverbindliche Beratung jederzeit an einen Hörgeräteakustiker der Fördergemeinschaft Gutes Hören wenden. Die FGH Partner sind zu erkennen am Ohrbogen mit dem Punkt und zu finden unter www.fgh-info.de

Verwendung und Nachdruck des Textes honorarfrei mit Quellennachweis: "FGH"