

## **Erfolgreicher Messeauftritt beim Mobile World Congress in Barcelona**

Über 100.000 Besucher aus 204 Ländern. Mehr als 2.100 Aussteller. Der Mobile World Congress (MWC), die Leitmesse der Mobilfunkbranche, war ein voller Erfolg – auch für HEAD acoustics. Der Vorreiter für Sprachqualitätstests hat seine aktuellen Lösungen vorgestellt. Eines der Highlights war der neue Messstandard zur Messung und Optimierung von Super-Wideband- und Fullband-Geräten: UG TS 26 SWB/FB. „Alle Smartphone-Hersteller unter unseren Standbesuchern waren äußerst interessiert an dem neu implementierten ACQUA-Standard“, berichtet Christian Landauer, Senior Sales and Application Specialist Telecom. „Damit sind unsere Kunden erstmals in der Lage, die akustischen Eigenschaften ihrer Super-Wideband- und Fullband-Geräte zu testen.“

### **Zeit für interessante Fachgespräche**

Ein weiteres Highlight waren die Live-Demos des motorisierten Handapparat-Positionierers HHP IV, die zahlreiche Besucher auf den Stand lockten. Daraus ergaben sich interessante Fachgespräche zu aktuellen Themen rund um das Messen, Analysieren und Optimieren von Sprachqualität für Super-Wideband und speziell den EVS-Codec, der jetzt optional für die Nutzung mit dem Mess-Frontend MFE VIII.1 erhältlich ist. Auch an Standards zur Vermessung von Emergency-Call-Systemen (eCall-Systeme) wie ITU-T P.1140 oder GOST R55531 bestand großes Interesse. „Aufgrund der hohen Besucherzahl ist der MWC immer eine gute Gelegenheit unseren Bekanntheitsgrad in der Branche auszuweiten, unser Standing zu festigen und neue Kunden auf unsere Produkte aufmerksam zu machen. Zudem eignen sich die vier Tage ebenfalls sehr gut, um den Kontakt zu Bestandskunden zu pflegen und zu intensivieren“, so Landauer.

### **Über HEAD acoustics – Bereich Telecom**

HEAD acoustics wurde 1986 gegründet und hat sich von Anfang an auf Mess- und Analyseverfahren in den Bereichen Schall und Schwingungen, Elektroakustik und Kommunikation spezialisiert. HEAD acoustics hat ihren Firmensitz in Herzogenrath (Deutschland), Tochterunternehmen in den USA, Japan, Frankreich und Großbritannien sowie ein weltweites Vertriebsnetz. Der HEAD acoustics Telecom-Bereich entwickelt und produziert Kommunikations-Messtechnik und bietet Beratungsdienstleistungen zur Sprach- und Audioqualität an. Zudem kooperiert HEAD acoustics sehr eng mit dem DECT-Forum, ETSI, ITU-T, 3GPP, TTA, CTIA, GSMA und anderen Standardisierungsgremien in Bezug auf die Entwicklung von Qualitätsstandards für Sprachübertragungen und Sprachkommunikation. Kompetenz und Erfahrung in der Durchführung von Messungen und der Qualitätsoptimierung von Kommunikationsprodukten bezüglich Sprach- und Audioqualität unter Ende-zu-Ende- sowie Mund-zu-Ohr-Szenarien hat HEAD acoustics auch in zahlreichen Partnerprojekten eingebracht.

**Bilder**



Zahlreiche Standbesucher informierten sich über die neuen Soft- und Hardwarelösungen von HEAD acoustics.



Ossi Raivio (links) und Christian Landauer (mitte) im Fachgespräch.