



Sound engineering for technical products,
communication systems and environmental noise



Research · Development · Engineering · Consulting



**FACT SHEET
BEREICH NVH**



Über HEAD acoustics NVH

Im Geschäftsbereich NVH der HEAD acoustics GmbH werden leistungsstarke Produkte und Systeme für mehrkanalige Schall- und Schwingungsanalysen und für die binaurale Aufnahme- und Wiedergabe entwickelt. Die Produktpalette des 1986 gegründeten Unternehmens umfasst nahezu alle Anwendungen in den Bereichen Schall und Schwingungen sowie Consulting, Training und Support.

Die Produkte und Lösungen werden in der Automotivbranche, bei Herstellern von IT-, Office- und Haushaltsgeräten und im akustischen Umweltschutz eingesetzt.

HEAD acoustics beschäftigt über 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort Herzogenrath. Hinzu kommen Tochterunternehmen in den USA, Japan, Frankreich, Südkorea und dem Vereinigten Königreich. Für eine weltweite Präsenz und Verfügbarkeit arbeitet HEAD acoustics darüber hinaus mit zahlreichen internationalen Vertriebspartnern zusammen.

Zahlen und Fakten der HEAD acoustics GmbH

Gründungsjahr:	1986
Hauptsitz:	Herzogenrath (bei Aachen), Deutschland
Geschäftsführer:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Genuit, Dr.-Ing. Hans Wilhelm Gierlich, Stephan Noth, Reinhard Scholz
Anzahl Beschäftigte:	über 200
Tochtergesellschaften:	HEAD acoustics, Inc. (Brighton, USA)
	HEAD acoustics Japan K.K. (Yokohama, Japan)
	HEAD acoustics SARL (Gif-sur-Yvette, Frankreich)
	HEAD acoustics UK Ltd (Rugby, Vereinigtes Königreich)
	HEAD acoustics Korea Co. Ltd (Seoul, Korea)
Vertriebspartner:	weltweit

Produktpalette

Akquise- und Analyse - Software:	ArtemiS SUITE, ME'scopeVES™
Mess-Frontends:	SQuadriga II, SQobold, HEADlab, labCOMPACT12/24
Testsysteme:	HEAD VISOR, SoundSeat, Brake OBSERVER
Binaurale Aufnahmesysteme:	HMS IV, HSU III, BHS II, BHM III
Wiedergabesysteme:	labP2, labO2, HDA, HSW
Consulting Projekte:	Binaurale Transferpfadanalyse und Binaurale Transferpfadsynthese, Trouble Shooting, Benchmarking Tests, SoundCar, Modalanalyse, etc.

Anwendungsbereiche

NVH, Geräuschqualität, Sound & Vibration, Datenerfassung und Analyse, Umweltlärm/Stadtlärm, Soundscapes, Raumakustik, Arbeitsschutz, Modalanalyse, Sound Engineering, Vorbeifahrtgeräuschmessung, etc.

Kundenkreis

Automobilhersteller und deren Zulieferer
Hersteller von IT-, Office- und Haushaltsgeräten
Akustischer Umweltschutz

Kontaktinformation

Telefon: +49 2407 577-0
E-Mail: sales@head-acoustics.de
Webseite: www.head-acoustics.de