



Sound engineering for technical products,  
communication systems and environmental noise



Research · Development · Engineering · Consulting



**FACT SHEET  
BEREICH NVH**



## Über HEAD acoustics

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 Automobilindustrie, 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 China, Frankreich, Japan, Korea sowie in den USA 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, Dr.-Ing. Aulis Telle
Anzahl Beschäftigte:	über 200
Tochtergesellschaften:	HEAD acoustics China Co., Ltd. (Shanghai, China) HEAD acoustics, Inc. (Brighton, USA) HEAD acoustics Japan K.K. (Yokohama, Japan) HEAD acoustics Korea Co., Ltd. (Seoul, Korea) HEAD acoustics SARL (Gif-sur-Yvette Cedex, Frankreich) HEAD acoustics UK Ltd (Rugby, England)
Vertriebspartner:	weltweit

## Produktpalette

Akquise- und Analyse-Software:	ArtemiS SUITE, ME'scopeVES™
Messsysteme:	SQuadriga II, SQobold, HEADlab, labCOMPACT12/24
Testsysteme:	HEAD VISOR, HEAD VISOR flex, SoundSeat, BrakeOBSERVER
Binaurale Aufnahmesysteme:	HMS IV, HSU III, BHS II, BHM III
Wiedergabesysteme:	labO2, labO2-V1, labP2, labP2-V1, 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, Soundscapes, Raumakustik, Arbeitsschutz, Modalanalyse, Sound Engineering, etc.

## Kundenkreis

Fahrzeughersteller 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.com