



Die HEAD acoustics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Schall- und Schwingungsanalyse und der Telekommunikationstechnik. Die AACHENHEAD®-Technologie steht weltweit für die Geräuschoptimierung technischer Produkte. Neben der eigenen Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden die Grundlage unseres Erfolges.

*ABOVE ALL WAS THE SENSE OF HEARING  
EDGAR ALLAN POE*

Für den Ausbau unserer Fertigungsabteilung suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine(n) Elektroniker(in) oder Techniker(in).

## **Elektroniker/Techniker(in) bei HEAD acoustics im Bereich Fertigung**

### **Ihre Aufgaben:**

- Test, Inbetriebnahme und Kalibrierung von Geräten und Baugruppen, z.T. auch Montage
- Fehlersuche an elektronischen Baugruppen und deren Reparatur auf Bauteilebene
- Betreuung unserer Testplätze und selbständiges Erstellen von Testabläufen

### **Ihr Profil:**

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Geräteelektroniker oder einen vergleichbaren Abschluss
- Sie sind ein engagierter Teamarbeiter mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Sie sind in der Lage, sich in die theoretischen Grundlagen der elektrischen und akustischen Messtechnik einzuarbeiten
- Sie besitzen handwerkliches Geschick und beherrschen die manuellen Löttechniken
- Sie haben idealerweise Erfahrungen in den Bereichen digitale und analoge Schaltungstechnik, Fehlersuche und Messtechnik

### **Wir bieten Ihnen:**

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen mit bestem Arbeitsklima
- Technisch anspruchsvolle Aufgaben im Zusammenhang mit aktuellen Technologien

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

**HEAD acoustics GmbH,  
Postfach 3340,  
D-52120 Herzogenrath**  
z. H. Frau Claßen  
Tel.: +49 (2407) 577 - 24

oder per E-Mail an:

jobs@head-acoustics.de  
(Anhang max. 10 MB)

Internet:

[www.head-acoustics.de](http://www.head-acoustics.de)

**Wir freuen uns über Ihr Interesse.**



Die HEAD acoustics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Schall- und Schwingungsanalyse und der Telekommunikationstechnik. Die AACHENHEAD®-Technologie steht weltweit für die Geräuschoptimierung technischer Produkte. Neben der eigenen Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden die Grundlage unseres Erfolges.

ABOVE ALL WAS THE SENSE OF HEARING  
EDGAR ALLAN POE

Für die Weiterentwicklung unserer Softwareprodukte für den Bereich NVH suchen wir eine(n) Software-Ingenieur(in), die (der) mit typischen Aufgabenstellungen im Bereich Messtechnik vertraut ist. Gute Kenntnisse in der Fahrzeugakustik wären von Vorteil.

## Software-Ingenieur/in bei HEAD acoustics für den Bereich NVH

- Ihr Profil:**
- Sie arbeiten projektorientiert und kommunikativ in einem Team von Entwicklern?
  - Sie möchten sich gerne in neue Technologien einarbeiten und neue Ansätze verfolgen?
  - Sie haben Erfahrung im Bereich objektorientierter Programmierung, z.B. in Visual C# / .NET?
  - Sie haben Freude daran, klar strukturierte und benutzerfreundliche Software zu entwerfen?

Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.

- Wir bieten Ihnen:**
- Die Mitarbeit an zukunftssträchtigen Projekten in einem weltweit führenden Team.
  - Technisch anspruchsvolle Aufgabenstellungen in aktuellen Technologien
  - Eigenverantwortliches Arbeiten in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

**HEAD acoustics GmbH,**  
**Postfach 3340,**  
**D-52120 Herzogenrath**  
z. H. Frau Claßen  
Tel.: +49 (2407) 577 - 24

oder per E-Mail an:

jobs@head-acoustics.de  
(Anhang max. 10 MB)

Internet:

www.head-acoustics.de

**Wir freuen uns über Ihr Interesse.**



Die HEAD acoustics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Schall- und Schwingungsanalyse und der Telekommunikationstechnik. Die AACHENHEAD®-Technologie steht weltweit für die Geräuschoptimierung technischer Produkte. Neben der eigenen Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden die Grundlage unseres Erfolges.

ABOVE ALL WAS THE SENSE OF HEARING  
EDGAR ALLAN POE

Für die Durchführung anspruchsvoller Dienstleistungsprojekte auf dem Gebiet der Akustik und der Schwingungstechnik suchen wir eine(n)

## Projekt-Ingenieur(in) bei HEAD acoustics für den Bereich NVH Consulting

Unsere Kunden sind vor allem namhafte Automobilhersteller und ihre Zulieferer.  
Zu den wesentlichen Elementen unseres Dienstleistungsspektrums gehören u.a. die Themen:

- Aufgabenbereiche:**
- Akquisition, Analyse und Bewertung von Geräuschen und Vibrationen
  - Systemanalyse und Beschreibung mittels geeigneter Verfahren wie der Transferpfadanalyse
  - Vorschläge zur Systemoptimierung hinsichtlich des akustischen und schwingungstechnischen Verhaltens
  - Definition von Zielgeräuschen (Geräuschqualität und Geräuschdesign)
  - Objektivierung subjektiver Bewertungen durch Geräuschmetriken

Die Projektdurchführung erfolgt sowohl an unserem Standort in Herzogenrath als auch an den Standorten unserer Kunden. Die angebotene Stelle beinhaltet, nach einer entsprechenden Einarbeitungszeit, die selbstständige Durchführung von Dienstleistungsprojekten von der Akquisition bis zur Dokumentation.

Daraus ergibt sich das folgende Anforderungsprofil:

- Anforderungsprofil:**
- Sie haben ein Hochschulstudium als Diplom-Ingenieur(in) im Bereich Elektrotechnik oder Maschinenbau mit Gewichtung/Schwerpunkt im Bereich Akustik oder Signalverarbeitung/Nachrichtentechnik erfolgreich abgeschlossen.
  - Sie haben Interesse an Fahrzeugtechnik insbesondere an akustischen Fragestellungen.
  - Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
  - Sie sind fähig zu eigenverantwortlichem und zielorientierten Arbeiten.
  - Die Fähigkeit im Team zu arbeiten, die Bereitschaft zu reisen und das Interesse an persönlichem Kundenkontakt sind für Sie selbstverständlich.

Erfahrungen in den oben aufgeführten Themenbereichen sind für die ausgeschriebene Position wünschenswert.

**Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben in einem starken Team.**

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

**HEAD acoustics GmbH**  
**Postfach 3340**  
**D-52120 Herzogenrath**  
z. H. Frau Claßen  
Tel.: +49 (2407) 577 - 24

oder per E-Mail an: [jobs@head-acoustics.de](mailto:jobs@head-acoustics.de)  
(Anhang max. 10 MB)

Internet: [www.head-acoustics.de](http://www.head-acoustics.de)

**Wir freuen uns über Ihr Interesse.**



Die HEAD acoustics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Schall- und Schwingungsanalyse und der Telekommunikationstechnik. Die AACHENHEAD®-Technologie steht weltweit für die Geräuschoptimierung technischer Produkte. Neben der eigenen Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden die Grundlage unseres Erfolges.

ABOVE ALL WAS THE SENSE OF HEARING  
EDGAR ALLAN POE

Zur Erweiterung unseres NVH-Vertriebsteams in Deutschland suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine(n)

## Vertriebs-Ingenieur(in) bei HEAD acoustics für den Bereich NVH

- Ihre Aufgabe:**
- Sie sind primärer Ansprechpartner unserer Kunden im von Ihnen verantworteten Vertriebsgebiet.
  - Sie vertreiben hochwertige Produkte und Lösungen in den Bereichen NVH-Messtechnik, Psychoakustik und allgemeine Schall- und Schwingungsmesstechnik.
  - Ihnen obliegt die Kundenakquisition, die Planung und Durchführung von Kundenbesuchen sowie die Angebots- und Projektverfolgung von der Akquisition bis zum Auftrag.

- Ihr Profil:**
- Sie haben ein naturwissenschaftliches Hochschulstudium (FH/TH) abgeschlossen und verfügen über grundlegende Erfahrungen in der Akustik und Schwingungsmesstechnik.
  - Sie haben Erfahrung im Vertrieb erklärungsbedürftiger Produkte.
  - Sie haben Freude am Umgang mit unterschiedlichen Gesprächspartnern und sind es gewohnt, eigenverantwortlich und zielorientiert in einem Team zu arbeiten.
  - Sie haben gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift.

**Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.  
Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben in einem starken Team.**

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

**HEAD acoustics GmbH**  
**Postfach 3340**  
**D-52120 Herzogenrath**  
z. H. Frau Claßen  
Tel.: +49 (2407) 577 - 24

oder per E-Mail an:

jobs@head-acoustics.de  
(Anhang max. 10 MB)

Internet:

www.head-acoustics.de

**Wir freuen uns über Ihr Interesse.**



Die HEAD acoustics GmbH ist ein international tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der Schall- und Schwingungsanalyse und der Telekommunikationstechnik. Die AACHENHEAD®-Technologie steht weltweit für die Geräuschoptimierung technischer Produkte. Neben der eigenen Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden die Grundlage unseres Erfolges.

ABOVE ALL WAS THE SENSE OF HEARING  
EDGAR ALLAN POE

Zur Verstärkung unseres NVH-Dokumentationsteams suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine(n)

## Technische(r) Dokumentar(in) bei HEAD acoustics für den Bereich NVH

- Ihre Aufgabe:**
- In enger Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung erstellen Sie Handbücher und Datenblätter unter Berücksichtigung der zu beachtenden Normen und Gesetze.
  - Sie erarbeiten aussagekräftige Produkt-Präsentationen und -Dokumentationen zur anschaulichen Darstellung unserer Produkte und Lösungen in unterschiedlichen Medien.
  - Sie betrachten Produkte aus der Ansicht des Anwenders und stellen auch komplexe Zusammenhänge mit textlichen und grafischen Mitteln verständlich dar.

- Ihr Profil:**
- Sie haben ein technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium (FH/TH) abgeschlossen und verfügen über langjährige praktische Erfahrungen in der Dokumentation erklärungsbedürftiger technischer Produkte.
  - Sie arbeiten sich gerne und schnell auch in neue Themen ein und sind es gewohnt, eigenverantwortlich und zielorientiert in einem Team zu arbeiten.
  - Sie haben sehr gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift. Kenntnisse in anderen Sprachen (z.B. französisch, japanisch, chinesisch) sind vorteilhaft.

**Dann sind Sie bei uns an der richtigen Adresse.  
Wir bieten Ihnen interessante Aufgaben in einem starken Team.**

Richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

**HEAD acoustics GmbH**  
**Postfach 3340**  
**D-52120 Herzogenrath**  
z. H. Frau Claßen  
Tel.: +49 (2407) 577 - 24

oder per E-Mail an:

jobs@head-acoustics.de  
(Anhang max. 10 MB)

Internet:

www.head-acoustics.de

**Wir freuen uns über Ihr Interesse.**