

The background image shows a close-up of a person's hands holding a smartphone, with one hand pointing at the screen. The person is wearing a light-colored shirt and a dark blue jacket. The background is a blurred view of a car's wheel and tire.

Projekttraining Sound, Vibration and Perception

Maßgeschneiderter Workshop für Ihre Bedürfnisse

A photograph showing two men in white shirts and glasses working on a car engine. One man is leaning over the engine, while the other stands behind him, pointing at a component. The scene is set in a laboratory or workshop with various equipment visible in the background.

PRAXISNAH. GEZIELT. EFFIZIENT.

Daten akquirieren, Messkette prüfen und Analysen durchführen. Wir zeigen, wie es geht.

Akustik und Schwingungen sind für Sie eher Neuland? Verkürzen Sie die Einarbeitungszeit mit einem Projekttraining von HEAD acoustics. Unsere Experten schulen Sie ganz gezielt anhand Ihrer Aufgabenstellungen an Ihrem konkreten Prüfling.

Gemeinsam erarbeiten wir den perfekten Lösungsweg für Ihre Herausforderungen.



KONKRET LERNEN SIE AN IHREM TESTOBJEKT:

Daten akquirieren

- ✔ Messtechnik kennenlernen und verwenden
- ✔ Sensoren vorbereiten und Messkette prüfen
- ✔ Daten aufzeichnen
- ✔ Messdaten überprüfen
- ✔ Theoretische Grundlagen und Praxisbeispiele einbeziehen

Messdaten analysieren

- ✔ Ein Standardprojekt mit den wichtigsten Analyse- und Darstellungseigenschaften
- ✔ Theoretische Grundlagen der Signal-Analyse
- ✔ Messdaten interaktiv oder automatisiert auswerten und interpretieren
- ✔ Analyseergebnisse ausgeben, dokumentieren und verwalten

IN DREI SCHRITTEN ZUM ERFOLG



1. Intensives Training „Akustik und Schwingungen mit ArtemiS SUITE an Ihrem Testobjekt“

3 Tage



2. Selbstlernphase und praktische Umsetzung

ca. 4 Wochen



3. Follow-up Training vor Ort

2 Tage



HEAD acoustics GmbH
Ebertstraße 30a
52134 Herzogenrath
Mail: info@head-acoustics.com
Web: www.head-acoustics.com

Wir unterstützen Sie während des gesamten Entwicklungsprozesses. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und Expertise:

Akustische Messtechnik • Psychoakustik • Schwingungsdesign • End-of-Line-Tests