



Web-Seminar
6. Mai
14.30 - 16.00 Uhr

Web-Seminar „Schallschutz in der Haustechnik“ Lösungen für Architekten, Planer und Hersteller

Infos, Tipps und Lösungen für eine wirksame Schallentkopplung

Als Planer und Ausführende suchen Sie nach **zuverlässigen Lösungen**, um die hohen Anforderungen an den Schallschutz zu erfüllen. Unsere Referenten zeigen Ihnen anhand zahlreicher Beispiele aus der Praxis wirksame Maßnahmen zur Schallentkopplung, mit der auch die Anforderungen des erhöhten **Schallschutzes nach VDI 4100 sicher eingehalten** werden.

Die Referenten besitzen langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Schallentkopplung von haustechnischen Geräten und Maschinen in Gebäuden und erörtern **Maßnahmen zur Verminderung der Schallübertragung** durch haustechnische Anlagen und zur **Einhaltung der geforderten Geräuschpegel** in angrenzenden Räumen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten bei Interesse um Ihre **Anmeldung bis spätestens 4. Mai 2021**. Sie erhalten vor dem Start eine E-Mail mit dem Zoom-Link, über den Sie dem Web-Seminar beitreten können.

Jetzt gratis anmelden

REFERENTEN



Christopher Paul
Diplom-Ingenieur (DI)

Studium der Fachrichtung Konstruktion und Fertigungstechnik an der Gesamthochschule Essen

Seit 1998 Anwendungsingenieur bei der SAHLBERG GmbH - einem Unternehmen der Haberkorn Gruppe

Vertriebsunterstützende Beratung, Berechnungen und Messungen in der Akustik und Schwingungstechnik



Helmut Dittrich
Diplom-Ingenieur (FH)

Studium der Fachrichtung Maschinenbau an der Fachhochschule München (Hochschule für angewandte Wissenschaften)

Seit 1994 Entwicklungsingenieur bei der BBM Akustik Technologie GmbH

Auslegung von elastischen Lagerungen, akustische und schwingungstechnische Untersuchungen im Prüfstand und vor Ort, Vertrieb für Schallschutzlösungen, Industrielles Schallschutz, Produktentwicklung von Körperschall-isolatoren