

Getränke

Referenzen

Adelholzener Primus-Quelle	D-83313 Bad Adelholzen
Altmühltaler Mineralquellen GmbH	D-91757 Treuchtlingen
Alwa Mineralbrunnen GmbH	D-74372 Sersheim
Apollinaris & Schweppes GmbH & Co.	D-53474 Bad Neuenahr
Aqua Römer GmbH & Co. KG	D-73035 Göppingen - Jebenhausen
Augustiner-Bräu Wagner KG	D-80339 München
Badische Staatsbrauerei Rothaus AG	D-79865 Rothaus
Bacardi GmbH	D-21614 Buxtehude
Berliner Pilsener Brauerei GmbH	D-13053 Berlin
Bitburger Braugruppe GmbH	D-54621 Bitburg
Brauerei Altenkunstadt A. Leikheim KG	D-96264 Altenkunstadt
Brauerei Beck GmbH & Co.	D-28199 Bremen
Brauerei C. & A. Veltins GmbH & Co.	D-59872 Meschede-Grevenstein
Brauerei Königshof GmbH	D-47805 Krefeld
Brauerei Waldhaus Joh. Schmid GmbH	D-79809 Weilheim - Waldhaus
Brita GmbH	D-65232 Taunusstein
Cölner Hofbräu P. Josef Früh	D-50769 Köln
Dinkelacker Schwaben Bräu GmbH & Co. KG	D-70178 Stuttgart
Dortmunder Brau Union GmbH	D-44047 Dortmund
Ernst Heemann Mineralbrunnen Beiseförth GmbH & Co.	D-32584 Löhne
Fachingen Heil- und Mineralbrunnen GmbH	D-65626 Fachingen
Franken Brunnen GmbH & Co. KG	D-91413 Neustadt an der Aisch
Gerolsteiner Brunnen GmbH & Co.	D-54568 Gerolstein
Hassia & Luisen Mineralquellen Bad Vilbel GmbH & Co.	D-61118 Bad Vilbel
Henkell & Söhnlein Sektkellereien KG	D-65020 Wiesbaden
Hessisch-Niedersächsische Getränke GmbH & Co. KG	D-31135 Hildesheim
InBev / Gilde Brauerei AG	D-30173 Hannover
Karlsberg Brauerei Weber GmbH & Co.KG	D-64404 Homburg
König Brauerei GmbH	D-47139 Duisburg
Köstritzer Schwarzbierbrauerei GmbH & Co.	D-07586 Bad Köstritz
Krombacher Brauerei Bernhard Schadeberg GmbH & Co. KG	D-57223 Kreuztal
Kupferberg & Cie.	D-55116 Mainz
Labertaler Heil- und Mineralquellen GmbH	D-84069 Schierling
Leißlinger Mineralbrunnen GmbH	D-06667 Leißling
Mineralbrunnen Rhön-Sprudel Egon Schindel GmbH	D-36157 Ebersburg
Mineralbrunnen Überkingen Teinach AG	D-73334 Bad Überkingen
Nestlé Deutschland AG - Neuselters Mineralquellen	D-35792 Löhnberg
Ottinger Bier Brauhaus Ottingen GmbH	D-86732 Ottingen
Paulaner Salvator Thomasbräu AG	D-81541 München
Privatbrauerei Heinrich Reissdorf GmbH & Co. KG	D-50996 Köln
Privatbrunnen Tönnissteiner Sprudel	D-56656 Brohl-Lützing
Racke GmbH & Co.	D-31737 Rinteln
Rhein Main Sieg-Getränke GmbH & Co.KG - Coca Cola	D-56170 Bendorf
Rotkäppchen-Mumm Sektkellereien GmbH	D-06632 Freyburg/Unstrut
Schwarzwaldsprudel GmbH	D-77740 Bad Peterstal
Spaten - Fransiskaner Bräu KGaA	D-80335 München
Vilsa Brunnen Otto Rodekohl GmbH & Co.	D-27305 Bruchhausen-Vilsen
Warsteiner Brauerei Haus Cramer KG	D-59564 Warstein
Wernesgrüner Brauerei AG	D-03237 Wernesgrün
West Zentra Erfrischungsgetränke GmbH & Co. KG- Coca Cola	D-46282 Dorsten

Lebensmittel

DMK Deutsches Milchkontor GmbH	D-27404 Zeven
Edmund Münster GmbH & Co. KG - MAOAM	D-41464 Neuss
Ehrmann AG	D-87770 Oberschönegg
Haribo GmbH & Co.KG	D-53129 Bonn
Novartis Nutrition GmbH	D-36088 Hünfeld
Procter & Gamble GmbH	D-21107 Hamburg
Reinert H. & E., Fleischwarenfabrik	D-33775 Versmold
Schwartauer Werke GmbH & Co.	D-23611 Bad Schwartau
Wagner Pizza	D-66620 Nonnweiler

Sonstige

B. Braun Melsungen AG	D-34212 Melsungen
JT International Germany GmbH	D-54294 Trier
Walter Pottiez GmbH Werkzeugbau	D-75056 Sulzfeld

International

Brau Union Österreich AG - Brauerei Göss	A-08700 Leoben - Österreich
Damm S.A.	E-08025 Barcelona - Spanien
Coca Cola Casbega Cia. Castellana de Bebidas Gaseosas S.A.	ES-28941 Fuenlabrada Madrid - Spanien
La Constancia S.A.	SV-San Salvador - El Salvador
Heineken Nederland B.V.	NL-2380 BD Zoeterwoude - Niederlande
Keo LTD.	CY-3602 Limassol - Zypern
Kompania Piwowarska S.A.	PL-15555 Bialystok / 43100 Tychy - Polen
Pivovarna Lasko d.d.	SL-3270 Lasko - Slowenien
Raak Holland BV	NL-3504 Utrecht - Niederlande
Saigon Beer Company	VN-Ho Chi Minh Stadt - Vietnam
Saudi Industrial Projects Company Pepsi - Cola	SA-21411 Jeddah - Saudi Arabien
Vietnam Beer Brewery Limited / Heineken	VN Da Nang City - Vietnam

St. Nikolausplatz 11
D-34576 Homberg (Efze)

Fon +49(0)5681-71991
Fax +49(0)5681-71992

info@reiss-industrieakustik.com
www.reiss-industrieakustik.de

AKUSTIK + LICHT

Unternehmen

Unser Unternehmen ist seit über 25 Jahren im Bereich Schallschutz für Industriebetriebe - vor allem für die Lebensmittelbranche - tätig. Wir verstehen uns als Partner unserer Kunden und erarbeiten zusammen mit allen beteiligten Firmen und Institutionen Lösungen, um Lärm am Arbeitsplatz zu reduzieren. Unser Ziel ist es, Räume so lärmarm wie möglich zu gestalten. Nur ein niedriger Geräuschpegel schafft ein Umfeld, in dem die Mitarbeiter konzentriert und produktiv bleiben können.

Wir planen, berechnen, messen und montieren für Sie und Ihre Mitarbeiter.



Individuelle Lösungen für sensible Bereiche

Lärmschutz mit System



Foto: Krones AG



Beratung

Benötigen Sie ein Lärmschutzkonzept für Ihren Betrieb? Ein Teil unserer Leistungen ist die schalltechnische Untersuchung Ihrer Produktion. Dabei messen wir Lärmpegel und die Raumakustik. So können wir die Lärmverursacher lokalisieren und die akustische Qualität des Raumes bestimmen. Mit den Ergebnissen erarbeiten wir projektbezogene Lösungsvorschläge an einzelnen Lärmquellen und für die Raumakustik. Bei der Realisierung stehen wir Ihnen selbst und ein Netzwerk von Partnern zur Verfügung. Wenn möglich, können auch Maßnahmen von Ihren Betriebshandwerkern umgesetzt werden.



Planung

Grundlage unserer lärmtechnischen Planungen ist die EG - Arbeitsschutzrichtlinie 2002/44/EG deren Umsetzung in Deutschland die Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung (LärmVibrations-ArbSchV) ist. Die Zusammenarbeit von Betreiber, Maschinenlieferant, Behörde, Architekt und Akustiker steht somit im Mittelpunkt der Planungen. Für die Umsetzung verwenden wir hochwertige Messgeräte, Simulations- und CAD-Software. Als Ergebnisse stehen Mess- und Berechnungsdaten sowie CAD-Pläne zur Verfügung in denen andere Gewerke, wie z. B. Beleuchtung, Lüftung oder Rohrtrassen, integriert sind.



Akustik

In der Akustik sind die Absorption, die Reflektion und die Verbreitung des Schalls die wichtigsten Parameter zur Bestimmung der akustischen Qualität eines Raumes. Für die Verbesserung der Akustik erstellen wir vorab ein Raumprofil. Dabei definieren wir die akustischen Anforderungen. Vortragsräume sollten z. B. eine optimale Sprachverständlichkeit gewährleisten, während in Industriehallen der Schall möglichst weit reduziert werden soll. Wir berechnen die gezielte Anordnung von Absorptionsmaterialien. Als Ergebnisse stehen Nachhallzeiten, Schallausbreitungskurven und Lärmkataster des fertigen Raumes zur Verfügung.



Beleuchtung

Mit der Montage einer schallabsorbierenden Decke, muss die Beleuchtung meist neu konzipiert werden. Wir erstellen für jedes Projekt ein individuelles Lichtkonzept unter Berücksichtigung von ästhetischen Aspekten und erforderlichen Beleuchtungswerten. Mit den Ergebnissen stehen dem Architekten oder Bauherren gleichzeitig Gewichtsangaben der Decke und Beleuchtung zur Verfügung, die zur Überprüfung der statischen Belastbarkeit von Dach oder Decke verwendet werden können. Abgestimmt auf unser Deckensystem können wir Ihnen sowohl Einbauleuchten als auch Lichtbandsysteme anbieten.



Montage

Bei der Ausführung unserer Projekte arbeiten wir seit vielen Jahren eng mit festen Partnern zusammen. Alle akustischen Materialien werden von unserem schwedischen Partner Saint Gobain Ecophon AB geliefert. Die Vielfalt seiner Produktpalette gewährleistet eine optimale akustische und ästhetische Lösung für jeden Raum. Für alle anderen Arten des Schallschutzes besteht ein festes Netzwerk von Partnerfirmen. Alle Montagen werden von unseren eigenen Mitarbeitern ausgeführt. Die Erfahrung aus vielen Projekten gewährleistet einen optimierten Bauverlauf und sichert den Erfolg der Baumaßnahme.



Kontrolle

Nach Abschluss der Montage unserer Schallschutzsysteme nehmen wir Kontrollmessungen vor, um das Ergebnis unserer Berechnungen, Planungen und Montagen zu überprüfen. Es stehen dann normgerechte Protokolle und Auswertungen der akustischen Parameter zur Verfügung, die alle notwendigen Daten zur Dokumentation oder zur weiteren Vorlage bei Behörden enthalten. Wenn nötig, können mit Hilfe der Messergebnisse einzelne Arbeitsplätze und Lärmquellen durch den gezielten Einsatz von Absorbern oder Schallschutzkapselungen weiter optimiert werden.