



Lärm ist eine Umweltbelastung, die uns im Alltag und in der Arbeit immer mehr beeinträchtigt. Ziegler Schallschutz widmet sich der akustischen Verbesserung der Arbeitsbedingungen von Mitarbeitern in Industrie, Büro, und Bildung seit mehr als 40 Jahren mit hohem Engagement und Innovationsgeist. Unsere technische Herangehensweise inklusive a-priori Akustik-Garantie und unsere lange Erfahrung hat zu zahlreichen Referenzprojekten mit zufriedenen Kunden geführt. Unsere in Oberndorf bei Salzburg/A produzierten, geprüften Schallabsorber-Systeme vereinen Qualitäten wie akustische Effizienz, Ästhetik, gesundes Raumklima und erstklassigen Brandschutz.

- Produktion von zertifizierten Schallabsorbern für vielfältige Anwendungen in Industrie, Büro, Bildung, Handel, und Sport.
- Absorbermaterial aus umweltfreundlichem dBtec® Polyestervlies ohne chemische Zusätze, keine schädlichen Fasern, kein Nährboden für Mikroorganismen, niedriger Energieaufwand in der Herstellung, 100% recyclingfähig, Ökotex Zertifikat Klasse 1.
- Kurze Transportwege durch regionale Produktion in Oberndorf bei Salzburg/A mit Ausgangsmaterial aus Bayern/D. Unabhängig von Baustoffkonzernen.
- Maßgeschneiderte Problemlösungen für raumakustische und lärmtechnische Projekte inklusive Planung und Montage.
- Einhaltung der relevanten arbeitsschutzrechtlichen Normen und a-priori Akustik-Gewährleistung durch raumakustische Messungen und Simulationen.
- Vertriebs- und Projektstätigkeit in der gesamten DACH Region.
- Vertrieb, Konfektion und Beratung für die Tritt- und Körperschallentkopplung von Maschinen, Gebäuden, Böden, Estrichen und Treppen.



DI Dr. Thomas Ziegler





#### FIRMENGESCHICHTE:

- 1979: Gründung als Vertrieb für technische Produkte mit Fokus auf Schwingungsisolierung durch Dietmar Ziegler.
- 1980: Erweiterung um den Geschäftsbereich Raumakustik.
- 2006: Übernahme der Firma durch Thomas Ziegler.
- 2008: Raumakustik-Großprojekte. Neugründung der Firma als GmbH.
- 2012-2018: Produktion von zertifizierten Raumakustik-Produkten. Intensive Projektstätigkeit.
- 2018-2019: Wissenschaftliche Publikationen zum Thema raumakustische Simulationen.
- 2019-2020: Erwerb des neuen Betriebsgebäudes in Oberndorf bei Salzburg. Erweiterung der Produktionsmöglichkeiten auf 1500m<sup>2</sup> Betriebsfläche.
- 2020: Weiterentwicklung und Diversifizierung des Raumakustik-Produktportfolios. Investitionen in Elektromobilität und Photovoltaikanlage.

#### EINIGE REFERENZPROJEKTE:

- Forlife GmbH, Berlin (D), Produktionshalle ausgestattet mit 1700m<sup>2</sup> Industrie Baffeln, 500m<sup>2</sup> Plano-V Absorber, 550m<sup>2</sup> Industry Panels, Showroom mit Deckensegel eCO.
- Plansee AG, Reutte (A), Tirol, 3500m<sup>2</sup> Industrie Deckensegel und Plano Absorber in 3 Industriehallen zur Fertigung von Metall Formteilen.
- IFG Asota, Linz (A), 1600m<sup>2</sup> Industriedeckensegel, 700m<sup>2</sup> Plano PI, Kapselung von 15 Motoren.
- PERI GmbH, Weißenhorn (D), 1200m<sup>2</sup> Industrie Deckensegel und 1800m<sup>2</sup> Rasterdecken.
- Offenes Großraumbüro W&H Dentalwerk, Bürmoos (A): Trennwandsystem FleXX, Akustik-Boxen.
- Open Space Office Nielsen GmbH, Wien (A), Deckensegel, Akustikbilder und Pinwand-Absorber.
- Huawei Zentrale München (D), Thermoaktive Betondecken, Cool-Line Absorber.
- Bibus GmbH, Wörtern (A), Ausstattung des neuen Bürogebäudes mit 1700m<sup>2</sup> Cool-Line Absorbern.
- Montanuniversität Leoben (A): Foyer ausgestattet mit Deckensegel eCO und 3D-Design Absorbern.
- NMS Großarl (A), 18 Klassenzimmer ausgestattet mit Deckensegel Avant und Rückwandabsorbern.
- Sigmund Freud Privatuniversität Wien (A), 830m<sup>2</sup> Akustikbild-Complete, Wandabsorbersystem mit eingespanntem Stoff sowie Schallabsorbern aus dBtec PE Material.
- Universität Mozarteum Salzburg (A), Raumakustische Gestaltung Bösendorfersaal.
- DC Tower Wien (A), 1600m<sup>2</sup> Estrichlagerung.
- Wohnanlage Bolaring Salzburg (A), Lagerung einer Strasse über Geschäften und Kindergarten.
- Landeskrankenhaus Salzburg (A), Schwingungsisolierung Hubschrauberlandeplatz am Dach.