

Stand 4A-408

**Lindner Group KG**

Bahnhofstraße 29
94424 Arnstorf, Deutschland
Telefon +49(0)8723.20-0
feuertrutz2025@lindner-group.com
www.lindner-group.com

Wir stellen uns vor:

Die GIB Gesellschaft für innovative Bautechnologie mbH ist ein unabhängiges Ingenieurbüro mit (Bayern). Seit der Gründung im Jahr 2009 steht GIB für innovative, praxisorientierte Lösungen im besonderen Fokus auf vorbeugenden baulichen Brandschutz. Ein Team aus rund 90 Fachkräften in Brandschutz, Schallschutz, der Tragwerksplanung sowie Bauproduktentwicklung und -von Sondertüren. Ergänzt wird das Leistungsspektrum durch fundierte Expertise in Bauphysik und GIB begleitet Projekte ganzheitlich über alle Leistungsphasen – von der Erstellung individuell konzipierte und Nachweise bis hin zur Entwicklung maßgeschneiderter Sonderlösungen. Dabei ist Wirtschaftlichkeit und technische Umsetzbarkeit stets im Mittelpunkt. Durch die enge Zusammenarbeiten und Forschungseinrichtungen stellt GIB sicher, dass alle Lösungen dem aktuellen Stand

Unser Messehighlight:**Wir freuen uns auf Sie!**

Die GIB GmbH ist ein unabhängiges Ingenieurbüro mit Sitz in Arnstorf (Bayern). Seit der Gründung 2009 steht GIB für innovative, praxisorientierte Lösungen im Bauwesen – mit besonderem Fokus auf vorbeugenden baulichen Brandschutz. Ein Team aus rund 80 Fachkräften vereint Kompetenzen im Brandschutz, Schallschutz, Tragwerksplanung sowie Bauproduktentwicklung der Fachplanung von Türen.

Forschungs- und Entwicklungszentrum

Die Prüf- und Laboreinrichtungen der auf über 2.000 m² umfangreiche Testmöglichkeiten der essenziell für die Entwicklung und Qualitätssicherung von Baustoffen und Bauwerken. Neben nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditierten im Bereich Bau- und Raumakustik stehen zahlreiche weitere Prüfmöglichkeiten zur Verfügung. Dazu zählen unter anderem Brandprüfungen im Bereich Kleinfeldern, Bewitterungstests und Fassadensysteme sowie Prüfungen in Klimakammern und Dauerfunktionsprüfständen. Ergänzt wird die Ausstattung durch mobile Blower-Door-Messausrüstung für den Einsatz auf Baustellen, einen Prüfstand zur Analyse von Klima- und Lüftungssystemen sowie vielfältige Messmöglichkeiten direkt vor Ort. Das FEZ ermöglicht somit die praxisnahe Prüfung und gezielte Weiterentwicklung von Produkten und Konstruktionen und leistet damit einen entscheidenden Beitrag zur Erfüllung höchster Sicherheits- und Qualitätsanforderungen im Bauwesen.

Unser Messehighlight:**Forschungs- und Entwicklungszentrum der GIB mbH**

Laboreinrichtungen der GIB mbH bieten 10 m² umfangreiche Testmöglichkeiten, die für die Entwicklung und Qualitätsprüfung von Baustoffen und Bauprodukten sind. DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten im Bereich Bau- und Raumakustik stehen zahlreiche weitere Prüfmöglichkeiten zur Verfügung. Dazu zählen unter anderem Brandprüfungen im

highlight:**Forschungs- und Entwicklungszentrum der GIB mbH**

Laboreinrichtungen der GIB mbH bieten 10 m² umfangreiche Testmöglichkeiten, die essenziell für die Entwicklung und Qualitätsprüfung von Baustoffen und Bauprodukten sind. Neben nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüfständen im Bereich Bau- und Raumakustik stehen zahlreiche weitere Prüfmöglichkeiten zur Verfügung. Dazu zählen unter anderem Brandprüfungen im

eigenen Kleinbrandofen, Bewitterungstests für Fenster- und Fassadensysteme sowie Prüfungen von Türen in Klimakammern und Dauerfunktionsprüfständen. Ergänzt wird die Ausstattung durch mobile Blower-Door-Messausrüstung für den Einsatz auf Baustellen, einen Prüfstand zur Analyse von Klima- und Lüftungssystemen sowie vielfältige Messmöglichkeiten direkt vor Ort. Das FEZ ermöglicht somit die praxisnahe Prüfung und gezielte Weiterentwicklung von Produkten und Konstruktionen und leistet damit einen sehr wichtigen Beitrag.



eigenen Kleinbrandofen, Bewitterungstests für Fenster- und Fassadensysteme sowie Prüfungen von Türen in Klimakammern und Dauerfunktionsprüfständen. Ergänzt wird die Ausstattung durch mobile Blower-Door-Messausrüstung für den Einsatz auf Baustellen, einen Prüfstand zur Analyse von Klima- und Lüftungssystemen sowie vielfältige Messmöglichkeiten direkt vor Ort. Das FEZ ermöglicht somit die praxisnahe Prüfung und gezielte Weiterentwicklung von Produkten und Konstruktionen und leistet damit einen sehr wichtigen Beitrag.

