

Presseinformation

Datum: 20.02.2023

13. Internationales BUILDAIR-Symposium:

Geballtes Know-how zu Luftdichtheit von Gebäuden und Lüftungssystemen

Das 13. Internationale BUILDAIR-Symposium lädt am 2. und 3. Juni 2023 nach Hannover ein. Das bilinguale Branchenforum – alle Vorträge und Diskussionen werden simultan übersetzt – bietet wieder ein attraktives und hoch informatives Vortragsprogramm, u. a. geht es um die Luftdichtheit von Bestandsgebäuden, die Ermittlung von Leckageströmen an Fassaden und die Messung von Gebäuden mit flexiblen Luftdichtheitsschichten. Parallel zur Tagung findet eine Fachausstellung statt.

In den nunmehr 30 Jahren seines Bestehens hat sich das Internationale BUILDAIR-Symposium als Leittagung für die Luftdichtheit von Gebäuden etabliert. Dieses Jahr werden Fachleute aus acht Ländern über aktuelle Projekte sprechen, neue Methoden und Untersuchungsergebnisse vorstellen und über praktische Erfahrungen bei ungewöhnlichen Vorhaben berichten. Dabei wird auch zutage treten, wie unterschiedlich sich die Situation in den einzelnen Ländern darstellt, trotz des alle vereinenden Ziels.

Zu Beginn sprechen Vertreter aus mehreren Ländern über ihre aktuellen Aktivitäten und die Herausforderungen, die sie zu bewältigen haben. Am späten Vormittag stehen Vorträge zu Fragen der Luftdichtheit vor allem im Gebäudebestand auf der Agenda. Hauptthema des ersten Tages ist die Effizienz von Lüftungsanlagen. Die Vorträge beschäftigen sich u. a. mit Energieverlusten an Lüftungsanlagen, mit der Volumenstrommessung an Pendellüftern unter Windeinfluss und mit der Revitalisierung historischer Lüftungssysteme.

Der zweite Tag steht ganz im Zeichen der Luftdichtheitsmessung. In der Vormittagssession erfahren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mehr über die Luftstromregelung für bezahlbare und nachhaltige Gebäude sowie über eine neue Technologie-Kombination zur Detektion von Leckagen an Fassaden und diskutieren über Vorschläge zur Überarbeitung der ISO 9972. Abgerundet wird die Tagung durch ein weiteres Highlight – Vorträge zu Messungen an besonderen Gebäuden. Diesmal geht zum einen um Zonenmessungen und zum anderen um Messungen sehr dichter Gebäude. Eines davon ist eine Betonhalle zur CO₂-Speicherung in Recycling-Beton.

Aktuelles Know-how ist nur eine Seite der Medaille, die andere sind Produkte und Dienstleistungen für dessen Umsetzung in der Praxis. Deshalb wird das Internationale BUILDAIR-Symposium wieder von einer Fachausstellung begleitet. Alle Unternehmen der Branche, ob klein oder groß, in Deutschland ansässig oder in anderen europäischen Ländern, Anbieter von Luftdichtheits-Produkten, Lüftungsanlagen, Thermografie-Systemen u. ä. oder von Dienstleistungen, sind herzlich eingeladen, sich in der Fachausstellung zu präsentieren.

Ein herzliches Dankeschön gilt den Sponsoren des Symposiums, der BlowerDoor GmbH, Springe, und der proclima Moll bauökologische Produkte GmbH, Schwetzingen. Mit ihrer Unterstützung konnte die Teilnahmegebühr trotz stark gestiegener Kosten auf einem bezahlbaren Niveau gehalten werden. Organisiert wird das Branchentreffen wieder vom Energie- und Umweltzentrum am Deister (e.u.[z.]).

3001 Zeichen



Termin: 2. und 3. Juni 2021
Ort: Hannover Congress Centrum
Veranstalter: Energie- und Umweltzentrum am Deister (e.u.[z.])
Internet: www.buildair.eu
Tagungssekretariat: Telefon +49 5044 975-20

Veranstalter

Energie- und Umweltzentrum am Deister

Das 1981 gegründete Energie- und Umweltzentrum am Deister (e.u.[z.]) informiert, berät und vermittelt Bauschaffenden, Energieberatern und Fachinteressierten in Seminaren, Workshops und Tagungen professionell aufbereitetes, direkt anwendbares Praxiswissen zu den Themen energieeffizientes und ressourcenschonendes Bauen mit den Schwerpunkten Luftdichtheit, Bauphysik und erneuerbare Energien. Die Gebäude auf dem nachhaltig genutzten Gelände, ein ökologisch mit Passivhauskomponenten sanierter Altbau, ein 1991 in Holzrahmenbauweise errichtetes Niedrig-Energie-Gästehaus und ein 2001 gebautes Passivhaus-Schulungsgebäude sowie Informationsstände zum klimaneutralen Bauen und Sanieren dienen als Anschauungsmaterial. Darüber hinaus engagiert sich das e.u.[z.] mit einer Vielzahl von Veranstaltungen in der nachhaltigen beruflichen und umweltpolitischen Bildung. Gruppen und Einzelpersonen können Gelände und Räumlichkeiten des e.u.[z.] für individuelle sowie speziell konzipierte Veranstaltungen und Aufenthalte mit und ohne Verpflegung und Übernachtung buchen.

Internet: www.e-u-z.de

Ansprechpartner für die Presse

Ursula Mellema

Telefon: +49 5044 975-25 oder +49 341 3399916

E-Mail: mellema@e-u-z.de