

Pressemitteilung

GU Automatic auf der Messe BAU 2023

Messenachbericht



„Wir sind mit dem Verlauf der BAU 2023 sehr zufrieden. Wir konnten im Vergleich zur Vergangenheit mehr Entscheider an unserem Stand begrüßen. Im Mittelpunkt der Gespräche standen in erster Linie Lösungsansätze in der Nachhaltigkeit.“

Julius von Resch, Geschäftsführer Gretsch-Unitas GmbH

„Wir sind glücklich, dass die Messe endlich wieder stattfinden konnte. Wir haben viele gute und intensive Gespräche geführt – sowohl mit bestehenden Kunden als auch mit Interessenten. Besonders freuen wir uns über den Zuspruch aus dem Ausland.“

Großes Interesse verzeichneten wir bei unserem Serviceangebot - der Zusammenarbeit mit der GU BKS Service GmbH - bei der wir hochkomplexe Projekte mit Anforderungen aus den Gewerken Zutritt, Überwachung, Regelung und Alarmierung realisieren können und Lösungen für nachhaltiges Bauen.“

Jan von Barga, Prokurist GU Automatic GmbH

Wichtiges Leitthema der BAU 2023 „Durch energieeffizientes Planen und Bauen den Klimawandel eindämmen“

Oft sind es die kleinen, aber fein durchdachten Details, die viel bewirken. So tragen thermisch getrennte, schlanke Aluprofile bei Automatiktüren zur hohen Isolierung des Gebäudes bei. Die thermische Trennung sorgt bei Kälte für reduzierten Wärmebedarf und bei Hitze für reduzierten Kühlungsbedarf. Das hilft den CO₂-Ausstoß zu reduzieren und Betriebskosten zu minimieren.

T 42 thermisch getrenntes Profilsystem: Mit einer wirkungsvollen thermischen Trennung in Verbindung mit einer 2-fach oder 3-fach Isolierverglasung können Wärmedurchgangskoeffizienten (Ud-Wert) von $U_d = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ auch bei kleinsten Abmessungen eingehalten werden. Größere Anlagen oder bei Einsatz von Spezialgläsern werden noch deutlich bessere Ud-Werte erreicht. Die thermisch getrennten Fahrflügel können in Kombination mit den Schiebetürantrieben EM oder HM an ein Mauerwerk, an eine Pfosten-Riegel Fassade oder

an ein Alu-Element montiert werden. Eine doppelt ausgeführte Abdichtung zum Boden schließt spaltfrei an den Gegenflügel oder Gegenpfosten.

Die Labyrinthdichtung an der Nebenschließkante – genauso wie die verbesserte Abdichtung im Sturzbereich – tragen dazu bei, dass die Winddurchlässigkeit minimiert wird. Als zertifiziertes Gesamtsystem ermöglicht T 42 erhebliche Einsparungen von laufenden Energie- und Heizkosten und die Verringerung des CO₂-Ausstoßes.

Die Profile sind in allen Farben erhältlich und lassen sich optisch jeder Fassade anpassen.

GU Automatic GmbH

GU Automatic GmbH, ein Unternehmen der GU-Gruppe, ist Spezialist für automatische Eingangssysteme. Zum Leistungsportfolio gehören innovative, sichere und zuverlässige Lösungen für automatische Eingangssysteme und Türautomatik, Karusselltüren, Glasschiebewände, Sicherheitsrundscheulen und Personenvereinzelung sowie Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzung der automatischen Eingangssysteme.

Die Automattüren lassen sich in alle gängigen Gebäudemanagementsysteme wie Brandmeldeanlagen, Zutrittskontrolle und automatisierten Fassadensteuerung integrieren.

Sämtliche Produkte werden im ostwestfälischen Rietberg entwickelt und produziert. Zusätzlich zum Kundendienst für die eigenen Produkte bietet GU Automatic herstellerunabhängigen Wartungs- und Reparaturservice für automatische Eingangssysteme in ganz Deutschland an.

Stand: 04/2023

Pressekontakt:

GU Automatic GmbH

Tanja Heggemann

Karl-Schiller-Straße 12

33397 Rietberg

Deutschland

tanja.heggemann@gu-automatic.de

Wir freuen uns über ein Belegexemplar nach Veröffentlichung. Vielen Dank.