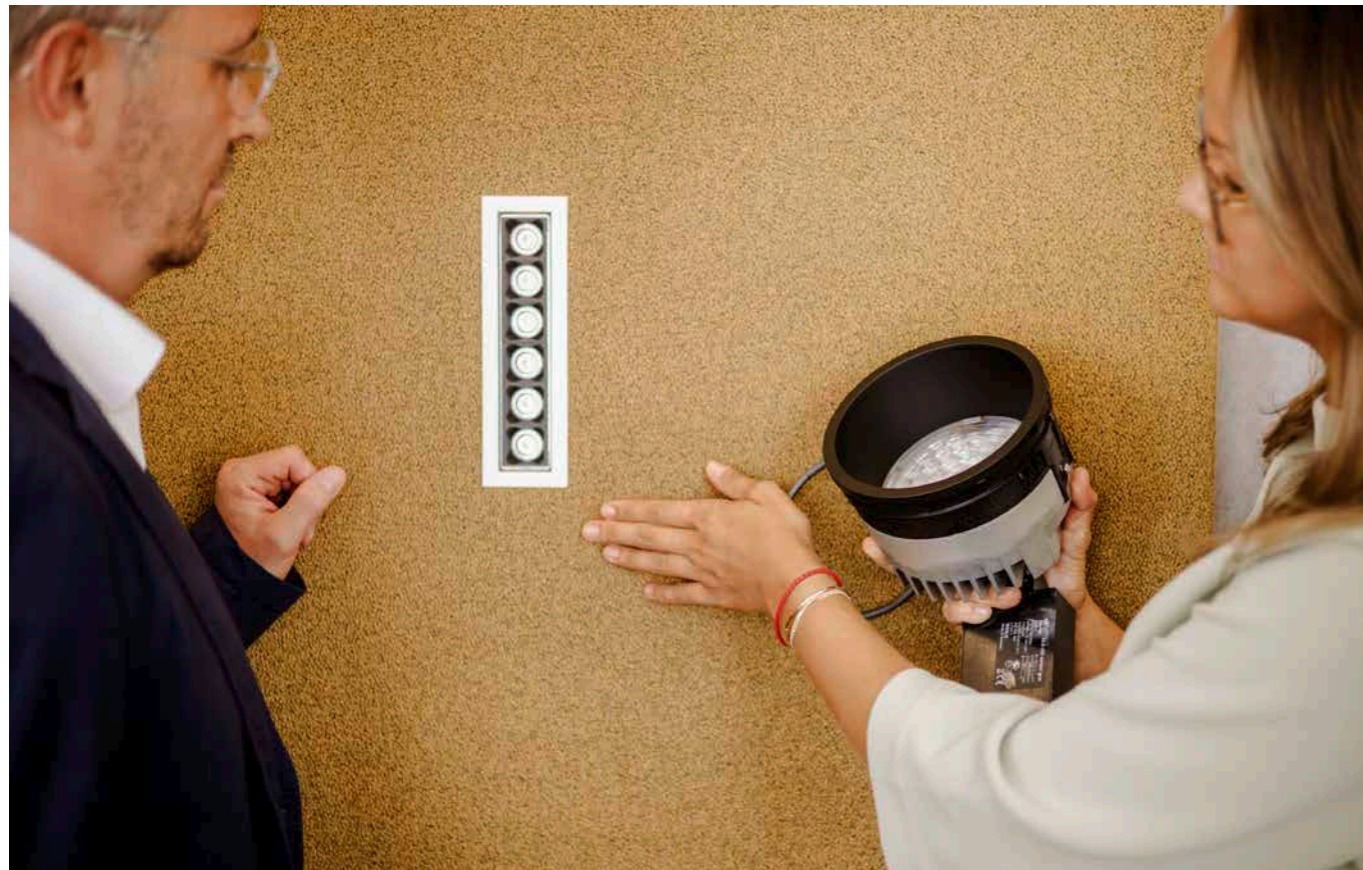


**Acoustic Panels +LIGHT:
JAB ANSTOETZ Acoustics und ERCO setzen
neue Maßstäbe in der Innenraumgestaltung**

Die Acoustic Panels +LIGHT schaffen eine Symbiose aus Licht und Klang in jeder gewünschten Raumsituation. Die ganzheitlichen Lösungen sind Ergebnis einer fruchtbaren Kooperation zwischen JAB ANSTOETZ Acoustics und ERCO. Planer*innen eröffnen sich vielfältige Möglichkeiten für ein harmonisches Interior Design, das die Aufenthaltsqualität aus allen Perspektiven in den Blick nimmt: ästhetisch, raumakustisch und funktional.

Akustik und Licht als gestalterische Einheit

Die Berücksichtigung aller Sinne, inklusive der akustischen Wahrnehmung, gehört zu den wohl spannendsten Aufgaben moderner Raumgestaltung. JAB ANSTOETZ, Spezialist für ganzheitliches textiles Interior Design, und ERCO, führender Anbieter von Architekturbeleuchtung, bündeln ihr Know-how, um Planer*innen und Architekt*innen vielseitige Gestaltungslösungen zu bieten. Die Produktlinie Acoustic Panels +LIGHT ermöglicht eine nahtlose Anbindung von Leuchten in hochabsorbierende Akustikpaneele. Gleichzeitig zur gewünschten Lichtquelle und Lichtqualität – von Arbeitsplatzbeleuchtung über Spots bis hin zu Wandflutern – verbessert sich die akustische Performance von Räumen.





Synergien für hohe Anforderungen

Planer*innen profitieren von der neuen Möglichkeit, Licht- und Akustikgestaltung in einem Schritt zu planen – ohne auf individuelles Design zu verzichten. So gehen etwa bei der Deckengestaltung mit Acoustic Panels +LIGHT die Planung der Beleuchtung, Geräuschabsorption und Farbästhetik Hand in Hand.

Weitere Vorteile sind:

- Flexibilität in der Anwendung: Die modularen Lichtkonzepte eignen sich für unterschiedliche Raumtypen, von Office- und Hospitality-Bereichen bis hin zu Retail und Public Spaces.
- Höchste Qualitätsstandards: Die Lichtlösungen von ERCO und die Akustikpaneele von JAB ANSTOETZ Acoustics stehen für präzise Technik, Nachhaltigkeit und einen hohen ästhetischen Anspruch.
- Beratung und Expertise: In der Projektbegleitung werden die Anwender*innen von Fachplaner*innen beider Unternehmen betreut.

Zukunftsweisende Lösungen im Blick

Architekturbüros auch in Zukunft praxisnahe Lösungen zu bieten, die höchste Ansprüche erfüllen, ist das Ziel bei der Unternehmen. Neben technischer Weiterentwicklung und Produktinnovationen setzen JAB ANSTOETZ Acoustics und ERCO auf Wissenstransfer und Networking. Geplant sind gemeinsame Events und Messeauftritte sowie bundesweite Schulungen für Planungsbüros.

Die Kooperation ist alles andere als ein Zufall. Die familiengeführten Unternehmen verfügen über eine tiefe Expertise in ihren jeweiligen Bereichen. Beide Partner setzen auf eine nachhaltige Unternehmensführung und eine starke internationale Präsenz. Und sie verfolgen den Anspruch, Innovation mit exzellenter Qualität zu verbinden.

Das Bielefelder Unternehmen steht seit 1946 für textiles Einrichten auf höchstem Niveau und hat seine Interior-Kompetenz mit sicherem Gespür für Trends Jahr für Jahr kontinuierlich ausgebaut. Geführt von Stephan und Claus Anstoetz sowie Chris-Jacob Schminnes präsentiert sich die international agierende Firmengruppe, die durch ein facettenreiches Portfolio exklusiver Wohntextilien, innenliegenden Sonnenschutzlösungen, Polstermöbel und Polsterbetten, abgepasste Teppiche und Bodenbeläge und Wohnaccessoires überzeugt. Zu den Marken gehören neben den Stofflinien JAB ANSTOETZ Fabrics, CHIVASSO, CARLUCCI, Gardisette und climatex®, auch JAB ANSTOETZ Systems, JAB ANSTOETZ Acoustics sowie die Bodenbelagslinien JAB ANSTOETZ Flooring und ADRAMAQ und die Möbellinien BW Bielefelder Werkstätten und ipdesign.

Die Unternehmenstochter Golf House bietet zudem ein hochkarätiges Portfolio aus Golfequipment und Service und zählt zu den führenden Golfeinzelhändlern Europas.

Pressekontakt:

JAB JOSEF ANSTOETZ KG
Nadine Evering-Heitbrink
Potsdamer Straße 160
33719 Bielefeld
Tel.: +49 (0)5 21/20 93-300
E-Mail: nadine.evering-heitbrink@jab.de

Weitere Informationen zur JAB ANSTOETZ Unternehmensgruppe finden Sie im Internet unter www.jab.de

