**Light + Building 2026 in Frankfurt am Main**

**Spelsberg präsentiert innovative Neuheiten**

**Schalksmühle, 24.02.2026. Auf der Light + Building 2026 in Frankfurt am Main stellt Spelsberg zukunftsfähige Elektroinstallations- und Gehäusetechnik vor. Im Mittelpunkt des Messeauftritts vom 08. bis zum 13. März stehen die neuen Kleinverteiler AK Kompakt (AK 24 und AK 36), die weiterentwickelten Abox Abzweigkästen sowie das neue aktive Belüftungselement BEL Air Active. Dabei sind die praxisnahen und montagefreundlichen Produkte konsequent auf die Anforderungen von Handwerk, Planung und Industrie ausgerichtet. Mit den DLG-zertifizierten Abzweigkästen Abox Pro bietet Spelsberg eine robuste und zuverlässige Innovation, die speziell für anspruchsvolle Bedingungen wie in landwirtschaftlichen Betrieben entwickelt wurde.**

Der Messestand von Spelsberg (Halle 12.0, Stand E91) ist in unterschiedliche Anwendungsbereiche unterteilt. Die Themenvielfalt reicht von Elektroinstallation im Innen- und Outdoorbereich über Industrie, Agrar und Photovoltaik bis hin zu Brandschutz sowie seriellem und modularem Bauen. Während Besucher an Werkbänken Produkte und ihre Features ausprobieren können, präsentieren Experten aus Vertrieb, Produktentwicklung und Prüflabor am Aktionstisch die neuen Kleinverteiler AK Kompakt. Ergänzt wird der Auftritt durch digitale Tools wie den GEOS-Konfigurator, den Bedruckungskonfigurator EasyPrint und das BEL Air Online-Tool zur Erwärmungsberechnung für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen. Außerdem können Besucher beim „Heißen Draht“ ihre Geschicklichkeit unter Beweis stellen. Ein weiteres Highlight auf der Weltleitmesse für Licht und Gebäudetechnik ist die Einbindung des Nachwuchses: Auszubildende und weitere Teammitglieder engagieren sich am Zweitstand (Galleria 1, Stand B13) in der Werkstattstraße im Rahmen des Power Festivals und machen Spelsberg für die Handwerksjugend erlebbar.

**AK Kompakt: maximale Funktionalität bei minimalem Platzbedarf**

Mit dem AK Kompakt stellt der Anbieter innovativer Komplettlösungen eine neue Generation von Kleinverteilern für den Wohn- und Zweckbau vor. Die Varianten AK 24 (2-reihig, 24 Teilungseinheiten) und AK 36 (3-reihig, 36 Teilungseinheiten) verbinden hohe Funktionalität mit einem klar reduzierten Design. Ergonomische Klappfenster, weiche, selbstdichtende Soft-Membranen für werkzeuglose Leitungseinführungen sowie schraubenlose PE/N-Klemmen ermöglichen eine besonders schnelle und saubere Installation. Mehr Platz unter den Hutschienen, werkzeuglose Normschienenmontage und Schutzart IP65 machen den AK Kompakt zu einer ebenso flexiblen wie robusten Lösung für Standardinstallationen im Innenbereich. Metrische Vorprägungen gewährleisten zusätzlich universelle Leitungseinführungen mit Kabelverschraubungen oder Doppelmembranstutzen.

**Abox und Abox Pro: schneller verdrahten, dauerhaft sicher**

Mit den neuen Modellen der Abzweigkästen Abox und Abox Pro mit schraubenlosen Klemmen setzt der Experte für Elektroinstallations- und Gehäusetechnik auf dauerhaft vibrations- und schocksichere Verbindungen. Gut zugängliche Prüföffnungen an den Klemmen erleichtern Montage, Fehlerdiagnose und Wartung deutlich. Für mehr gestalterische Freiheit im Innen- wie im Außenbereich sind zusätzliche Farbvarianten neu: Die Abox ist jetzt in Weiß erhältlich, die Abox Pro zusätzlich in Schwarz. Auch die Abox 100 und das GEOS-System werden nun in schwarzen Gehäusevarianten angeboten.

**BEL Air Active: aktive Kühlung für kleine Gehäuse**

Mit BEL Air Active rundet der Hersteller aus Schalksmühle sein Produktportfolio in der Gehäusetechnik ab. Denn in geschlossenen Gehäusen staut sich Wärme, sodass klassische Kühllösungen oft nicht ausreichen und Überhitzung droht. Das aktive Belüftungselement wurde speziell für Kleinverteiler sowie kompakte Gehäuse entwickelt und steigert die zulässige Verlustleistung um mindestens 50 Prozent. Damit lassen sich thermische Herausforderungen zuverlässig beherrschen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, beispielsweise bei Anwendungen mit Schutzart IP55.

„Mit diesem ganzheitlichen Messekonzept zeigt Spelsberg auf der Light + Building neben Produktneuheiten und -highlights auch durchdachte, effiziente und praxisnahe Lösungen, die den Arbeitsalltag von Handwerk, Planung und Industrie deutlich erleichtern“, hebt Jörn Lindert, Head of Marketing bei Spelsberg hervor. „Der direkte Austausch, das Ausprobieren unserer Produkte sowie die Einbindung digitaler Tools und unseres Nachwuchses machen unseren Messeauftritt besonders lebendig. Wir freuen uns darauf, zahlreiche Besucher an unseren beiden Ständen willkommen zu heißen und gemeinsam über die Zukunft der Elektroinstallation zu sprechen.“

**(ca. 4.700 Zeichen)**

Zu Spelsberg

Spelsberg gehört zu den international führenden Herstellern der Elektrobranche und ist vor allem im Bereich der Elektroinstallations- und Gehäusetechnik tätig. Das Familienunternehmen mit circa 600 Mitarbeitern entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systeme für das Elektrohandwerk und die Industrie und gilt als kompetenter Problemlöser für alle Aufgaben rund um das Gehäuse. Spelsberg steht seit über 120 Jahren für Sicherheit, hohe Qualität und technische Leistungsfähigkeit und verfügt über eigene VDE- und UL-zertifizierte Prüflabore. Das Sortiment umfasst über 5.000 flächendeckend verfügbare Artikel, darunter Abzweigdosen, Kleinverteiler, Reihenklemmen-, Zähler- und Industriegehäuse. Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt das Familienunternehmen Gehäuse sowie anschlussfertig verdrahtete Systeme für kundenindividuelle Ansprüche. Der Gehäusespezialist vereint Tradition und Moderne: Mit der Erweiterung um den Geschäftsbereich E-Mobility stellt sich Spelsberg im Feld nachhaltiger und zukunftsweisender Technologien breiter auf.