**Innovationen live erleben**

**Spelsberg auf der Light + Building 2026**

**Schalksmühle, 11.02.2026. Mit praxisnahen Produktneuheiten und einem interaktiven Messekonzept präsentiert sich Spelsberg vom 08. bis zum 13. März 2026 auf der Light + Building als verlässlicher Partner für moderne Elektroinstallations- und Gehäusetechnik. Im Mittelpunkt der Weltleitmesse für Licht und Gebäudetechnik in Frankfurt am Main stehen Lösungen, die Montage vereinfachen, Zeit einsparen und den Anforderungen von Wohn-, Zweck- und Industriebau ebenso gerecht werden wie denen von Photovoltaik-, Agrar- oder Brandschutzanwendungen.**

Auf dem Messestand von Spelsberg (Halle 12.0, Stand E91) erwarten die Besucher fünf Torbögen, die durch unterschiedliche Anwendungsbereiche führen: von Elektroinstallation im Innen- und Außenbereich über Industrie, Agrar und Photovoltaik bis hin zu Brandschutz sowie seriellem und modularem Bauen. An Werkbänken können Produkte und ihre Features direkt getestet werden. Ein Terminal lädt dazu ein, digitale Tools wie beispielsweise den GEOS-Konfigurator und das BEL Air Online-Tool zur Erwärmungsberechnung für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen auszuprobieren. Spielerisch wird es beim „Heißen Draht“, der die Brücke zwischen dem Zweitstand (Galleria 1, Stand B13) in der Werkstattstraße im Rahmen des Power Festivals und dem Produkthighlights AK 24 und AK 36 schlägt. Dort engagieren sich unter anderem die Auszubildenden, um Spelsberg gezielt der Handwerksjugend näherzubringen.

**Innovative Lösungen für die Elektroinstallation**

Zu den Produkthighlights auf der Light + Building 2026 gehören die neuen AK 24 und AK 36 von Spelsberg. Die kompakten Kleinverteiler stehen für maximale Funktionalität bei minimalem Platzbedarf. Mit schraubenloser PE/N-Klemme, Soft-Membrane zur werkzeuglosen Leitungseinführung, ergonomischem Klappfenster und hoher Schutzart bieten sie eine konsequent montagefreundliche Lösung für die Standardinstallation im Innenbereich. Auch die neuen Modelle der Abox SLK und Abox Pro SLK stehen im Fokus der Messe. Die neue Serie ist mit schraubenlosen Klemmen sowie nun auch in Weiß und Schwarz erhältlich. Die Abzweigkästen ermöglichen eine schnelle, übersichtliche Verdrahtung und sorgen auch bei Erschütterungen und Vibrationen für zuverlässige Verbindungen. Ergänzt wird das Portfolio durch schwarze Gehäusevarianten der Abox 100 und dem GEOS-System für designorientierte Installationen, praktisches Zubehör sowie digitale Services wie EasyPrint, mit dem Abzweigkästen individuell konfiguriert und bedruckt werden können. Auch das Befestigungselement KTB 2, die neuen Kabelkanaladapter KKA, das Belüftungssystem BEL Air active sowie das Produktbundle Spelsberg Wallbox Smart Pro werden ausgestellt. Ergänzend dazu werden die neuen steckbaren Gehäuse der TKS-Serie und die TK-Leergehäuse aus Polycarbonat mit glatten Seitenwänden vor Ort präsentiert.

„Wir freuen uns, mit unserer Kombination aus Innovation, Praxisnähe und Teamspirit auf der Light + Building 2026 zu zeigen, wie zukunftsfähige Elektroinstallation heute aussieht“, fasst Jörn Lindert, Head of Marketing bei Spelsberg zusammen.

**(ca. 3.100 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.