



Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit

Die Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit (DGWZ) unterstützt Unternehmen in Deutschland und fördert die branchenübergreifende Zusammenarbeit. Auf bundesweiten neutralen Fachseminaren bringt sie Planer, Errichter, Betreiber und Dienstleister mit Fachleuten und Herstellern zusammen.

Light + Building

Die Light + Building ist mit über 1.500 Ausstellern die größte internationale Fachmesse für Architektur, Licht, Elektrotechnik und Gebäudeautomation. Sie findet alle zwei Jahre in Frankfurt am Main statt.

Geführte Messerundgänge

Die Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit bietet täglich zwei fachlich geführte Messerundgänge für Fachplaner, Ingenieure, Gebäudebetreiber und Behördenvertreter an. Gezeigt werden Produktneuheiten, Innovationen, Technik und Design der Aussteller, die besonders unter planerischen und technischen Gesichtspunkten interessant sind. Die Rundgänge dauern zwei Stunden. Jeder Teilnehmer erhält eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung.

Messehandbuch

Das DGWZ-Messehandbuch dient zur Orientierungshilfe auf der Messe und danach als Nachschlagewerk. Auf jeder Seite wird ein Aussteller mit Kontaktdaten, Unternehmensprofil, Produktportfolio, Messehöhepunkten und Ansprechpartnern vorgestellt.

Herausgeber



Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit mbH

Louisenstraße 120 61348 Bad Homburg v. d. Höhe Telefon 06172 98185-0 Fax 06172 98185-99 E-Mail info@dgwz.de www.dgwz.de

Copyright © Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit mbH Alle Rechte vorbehalten.

Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

Inhalt

Aussteller	Halle	Stand	Seite
ABB	12.0	A51/B51/E51	I 4
Bosch Energy and Building Solutio	ns 11.0	B30	5
ABUS	8.0	F90	6
Bender	11.0	B31	8
BKS	8.0	G80	10
Janitza electronics	9.0	E49	11
Compleo Charging Solutions	12.1	B10	12
Dehn	9.1/12.0	C19/B90	14
Hager	12.1	B50/B51	18
OBO Bettermann	12.1	D90/E90/E91	1 20
Schneider Electric	11.1	D56	21
SALTO Systems	8.0	E90	22
Schneider Intercom	8.0	D81	24
Schüco	11.1	B51	26
Weidmüller	11.0	C70	28
WAGO	11.0/8.0	D30/B30	30
Geländeplan 16-17			



ABB AG

Kallstadter Straße 1 68309 Mannheim Telefon 0621 4381-0 www.abb.com

Die Welt sicher, intelligent und nachhaltig zu elektrifizieren ist der Anspruch des Geschäftsbereichs ABB Elektrifizierung, einem weltweit führenden Technologieanbieter für Verteilung und Management elektrischer Energie – von ihrer Erzeugung bis hin zu ihrem Verbrauch.

Angesichts des weltweit steigenden Strombedarfs arbeiten die mehr als 50.000 Mitarbeitenden in 100 Ländern daran, in der Zusammenarbeit mit Kunden und Partnern, den Wandel, wie Menschen sich untereinander vernetzen, wie sie leben und arbeiten, zu bewirken. Dafür entwickelt ABB innovative Produkte, Lösungen und digitale Technologien, die eine energieeffizientere und nachhaltigere Lebensweise ermöglichen. Durch die Verbindung von globaler Stärke mit lokaler Expertise, gestaltet und unterstützt ABB die Trends unserer Zeit, liefert Spitzenleistungen für Kunden und treibt die nachhaltige Zukunft der Gesellschaft voran.

Produkte und Leistungen

www.go.abb/electrification

Gebäudeautomation, Smart Home, Elektromobilität, Energiemonitoring, Niederspannungshauptverteilung (NSHV), Wohnungsverteilung, Zählerplatzverteilung, Schutzgeräte, Schalter und Steckdosen

Höhepunkte zur Light + Building 2022

Raumsteuerung mit Busch-free@home® flex, Energiemanagement mit Busch-free@home®, digitale Services, intelligente Gebäudeautomation (ABB Cylon®), Nachhaltigkeit, ComfortLine® Zählerschränke, Busch-SmartTouch® Touchpanel für intelligente Gebäude, go! smart Bedienelemente, Lösungen für Fertighaushersteller, Leitungs-/Personenschutz, intelligente Energieverteilung



Planer-Ansprechpartner

Stefan Ahlers, Leiter Projektentwicklung, stefan.ahlers@de.abb.com



Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Bosch Energy and Building Solutions 85630 Grasbrunn Telefon 089 6290-0 info.service@de.bosch.com www.boschbuildingsolutions.com/ de/de/

Gebäude sind heute nicht nur sichere, funktionale Orte, an denen Menschen leben und arbeiten. Mit vernetzten Lösungen und neuen digitalen Services macht Bosch kommerzielle Gebäude zu smarten, effizienten, nachhaltigen, sicheren und komfortablen Umgebungen, die sich den Bedürfnissen der Menschen anpassen und auf diese reagieren.

Produkte und Leistungen

Mehr als 3.600 Experten in Deutschland unterstützen als Berater, Errichter und Dienstleister in den Bereichen Gebäudesicherheit, Gebäudeautomation und Energieeffizienz. Bosch kombiniert dazu Branchenerfahrung mit modernsten Technologien und bietet ein breites Spektrum an Services.

Vernetzte Lösungen holen mehr aus Gebäuden heraus. Mit modernsten Technologien, höchsten Qualitätsansprüchen und jahrzehntelanger Expertise in der Gebäudeautomation unterstützt Bosch bei der Umsetzung von Neubauten oder Modernisierung von Bestandsgebäuden und bietet außerdem umfangreiche Dienst- und Beratungsleistungen für Monitoring, Wartung, Modernisierung und Betrieb.

Höhepunkte zur Light + Building 2022

Konkrete Anwendungsbeispiele zeigen, wie digitale Gebäudeplanung bis hin zum intelligenten Betrieb reibungslos funktioniert, wie aus einem Bestandsgebäude ein effizientes und nachhaltiges Smart Building wird, wie videobasierte Brandfrüherkennung zu verbesserter Sicherheit und wie eine Optimierung der Raumluft zu mehr Komfort und Wohlbefinden beiträgt.



Planer-Ansprechpartner

Bernd, Sauerwein, Telefon 0160 7060325, bernd.sauerwein@de.bosch.com Jens Jürgensen, Telefon 0160 7060759, jens.juergensen@de.bosch.com



ABUS Security Center GmbH & Co. KG

Linker Kreuthweg 5 86444 Affing Telefon 08207 95990-400 planung@abus-sc.com www.abus.info/security

Als Pionier der Sicherheitstechnik arbeitet die ABUS-Gruppe seit Jahrzehnten mit Leidenschaft daran, die Welt ein Stück sicherer zu machen. Dabei richtet ABUS Produkte und Dienstleistungen in der elektronischen Sicherheitstechnik konsequent an den Anforderungen professioneller Gebäudeplaner und der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) aus.

Produkte und Leistungen

Bei ABUS greifen alle Gewerke wie Einbruchmelde- und Türsprechanlagen, Videoüberwachung und elektronische Schließsysteme nahtlos ineinander – für den optimalen 360°-Schutz von Gewerbeobjekten.

Die Fachabteilung Gebäudeplanung steht in jeder Phase der Planung, Projektierung und Installation mit persönlichen Ansprechpartnern zur Verfügung.

Höhepunkte zur Light + Building 2022

ABUS bietet ein breites Elektronik-Portfolio:

- Die ABUS Secoris Einbruchmeldeanlage mit EN Grad 2, 200 Meldergruppen, Systembus und Cloud-Fernwartung
- Video-Neuheiten: Thermalkameras für den Perimeterschutz (Detektion auf 200 m) und Tele-Motorzoom Kamera zur Überwachung bis auf 2 km
- Funk-Zutrittskontrolle ABUS wAppLoxx Pro Plus
- Premiere: ABUSTectiq, das mechatronische Schließ- und Zutrittskontrollsystem (Access-on-Card) für Gewerbeobjekte und öffentliche Einrichtungen



Planer-Ansprechpartner

Eugen Bondaletow und Thomas Wagner, Fachberater Gebäudeplanung, Telefon 08207 95990-400, planung@abus-sc.com





VERNETZTE LÖSUNGEN SICHERHEIT AUS LEIDENSCHAFT

360° Gebäudesicherheit aus einer Hand: mit Planungsservice vom Hersteller für Planer/TGA

Die ganze Welt der elektronischen Sicherheitstechnik: Elektronische Schließsysteme, Türsprech- und Einbruchmeldeanlagen sowie Videoüberwachung in einer vernetzten Sicherheitslösung. Die Gewerke lassen sich einfach integrieren und bedienen. Optional: die Erweiterung um mechanische Schließanlagen.

Halle 8 Stand F90

Jetzt Projekt anfragen!

Fachabteilung Gebäudeplanung Tel.: 08207 95990 400 | planung@abus-sc.com

abus.info/security



Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65 35305 Grünberg Telefon 06401 807-0 Fax 06401 807-259 info@bender.de

Als erfolgreicher Pionier und Marktführer produziert Bender seit 1946 elektrische Sicherheitsprodukte und -lösungen der Spitzenklasse. Mit vielseitigen Mess-, Schutz- und Überwachungssystemen bietet Bender individuelle Lösungen für hochkomplexe Anwendungsbereiche in Industrie, Krankenhäusern und Flektromobilität.

Produkte und Leistungen

Volle Transparenz in jeder Anwendung

Monitoring-Systeme zeigen zu jeder Zeit, was läuft, wie es läuft und wo Gefahrenpotentiale liegen: von Leistungsdaten bis zu Fehlerströmen. Damit hat man jederzeit alles im Blick und kann schnell die richtigen Entscheidungen treffen. Von der sicheren Stromversorgung, über Steuer- und Informationszentralen, bis hin zum Betrieb der Anlagen. Die permanente Überwachung gemäß DGUV V3 erhöht die Sicherheit und Verfügbarkeit. Für 24/7 Anwendungen in der Industrie, im Krankenhaus und überall dort, wo Funktionieren alternativlos ist.

Nachhaltigkeit als Wachstumsmotor

Mit spezialisierten Lösungen ermöglicht Bender schon heute optimale Erträge in der regenerativen Energiegewinnung. Bei Zukunftstechnologien, wie dem elektrischen Fliegen oder im raschen Ausbau einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur mit dynamischem Lastmanagement, ist die elektrische Sicherheit von Bender ein essenzieller Teil für den Erfolg.



Planer-Ansprechpartner

Max Pieck, Business Development Manager, Telefon 06401 807-235, max.pieck@bender.de Ihr persönlicher Ansprechpartner vor Ort: www.bender.de/kontakt/vertrieb-deutschland



Geht!By Bender.

Geht! ist das gute Gefühl, sich einfach verlassen zu können. Darauf, dass alles läuft. Darauf, dass es auch in Zukunft so bleibt.

Denn egal, wie sich die Welt verändert:
Überall wo Strom ist, ist Bender. Wir sorgen
für volle Kontrolle in allen elektrischen
Anwendungen. Und für nachhaltiges
Business durch unsere smarten
Lösungen.

Transparency

Creativity

Sustainability



www.bender.de



BKS GmbH

Heidestraße 71 42459 Velbert Telefon 02051 201-0 Fax 02051 201-431 info@bks.de www.g-u.com

BKS ist ein Unternehmen der GU-Gruppe und zählt zu den führenden Anbietern in der Sicherheitstechnik. Neben den Produktkategorien Schließtechnologie, Schloss- und Beschlagtechnik gehören auch Zutrittskontrolllösungen und Gebäudemanagementsysteme zum Produktportfolio. Mit dem BKS Connect setzt die GU-Gruppe den Weg zum System- und Gesamtlösungsanbieter fort und unterstützt bei Planung, Projektierung, Inbetriebnahme, Service und Wartung – alles mit entsprechenden Zertifizierungen.

BKS Connect – Komplettlösungen aus einer Hand

Mit den Dienstleistungen des Geschäftszweigs werden ganzheitliche Lösungen für die vernetzte Gebäudesicherheit angeboten. Das Angebot richtet sich unter anderem an Architekten, Planungsbüros, Projektentwickler, Bauträger, Mittelständler und öffentliche Unternehmen.

Zutrittskontrollsystem GEMOS access

Mit GEMOS access ist es möglich, eine Vielzahl von Sicherheitsanforderungen rund um die Tür umzusetzen – und das nur mit einem System. Ob es die Zutrittssteuerung in Zusammenschluss mit der Fluchtwegtechnik oder der elektronischen Schließtechnik ist, alle Systeme werden direkt an der Tür miteinander verbunden. Auch eine Einbindung in bestehende Gebäudemanagementsysteme und die Kopplung mit Fremdsystemen ist möglich.

Höhepunkte zur Light + Building 2022

Für Hotels gelten heute besondere Sicherheitsanforderungen. Hohe Flexibilität und die einfache Verwaltung von Schließanlagen sind wichtige Kriterien. Die bedienerfreundliche Software BKS | hotel sorgt für den berechtigten Eintritt in das Gebäude durch ein elektronisches Schließsystem mit Karten für die Zimmertüren und weitere Bereiche innerhalb des Hotels.



Planer-Ansprechpartner

Geschäftsbereich BKS Connect, Telefon 02051 201-0, bksconnect@bks.de

Janitza[®]

Janitza electronics GmbH

Vor dem Polstück 6 35633 Lahnau Telefon 06441 9642-0 planer@janitza.de www.janitza.de

Die Janitza electronics GmbH mit Sitz in Lahnau (Mittelhessen) beschäftigt weltweit circa 300 Mitarbeiter und ist in über 60 Ländern weltweit präsent. Als Experten der Energiemesstechnik seit 1986 bietet Janitza als deutscher Hersteller gesamtheitliche Lösungen zur Energiedatenerfassung sowie zur Spannungsqualitäts- und Differenzstromüberwachung an.

Produkte und Leistungen

Als Anbieter von Komplettlösungen verfolgt Janitza den 360°-Ansatz und bietet neben der Entwicklung und Herstellung die Beratung, den Vertrieb sowie den Support zu ihren Produkten & Lösungen aus einer Hand an. Dazu zählen die Messtechnik zur Energiedatenerfassung, Lastmanagementlösungen & Spannungsqualitätsund Differenzstromüberwachung. Zubehör zum Betrieb der Produkte & Lösungen werden zudem angeboten. Softwarelösungen und maßgeschneiderte Dienstleistungen vervollständigen das Profil von Janitza.

Das Janitza-Angebot für Planer

- Planer-konforme Zuarbeit durch technische Beratung, Zuarbeit und Support
- Erstellung projektspezifischer Leistungsverzeichnisse inklusive Kostenschätzung
- Erfahrungsaustausch aus der Praxis zur bestmöglichen Planung & Umsetzung
- Exklusive bundesweite Planer-Seminare, Webinare und Online-Tutorials

Höhepunkte zur Light + Building 2022

- Aktives Energiemanagement durch Lastmanagement-Lösungen zur Einsatzoptimierung und dem Spitzenlastmanagement u.a. für Anwendungen in der E-Mobilität, Photovoltaik & Batteriespeichern
- Einfache Detektion von Einsparpotentialen bei medienübergreifenden Energieverbräuchen sowie Optimierung der CO₂-Bilanz mittels cloudbasiertem Energiemonitoring-Portal GridVis® Cloud



Planer-Ansprechpartner

Hannes Fröhlich, planer@janitza.de



Compleo Charging Solutions AG

Oberste-Wilms-Straße 15a 44309 Dortmund Telefon 0231 534923-70 info@compleo-cs.de www.compleo-charging.com

Compleo ist innovativer Komplettanbieter von Hard- und Software zum Laden von Elektrofahrzeugen. Mit der Compleo-Ladetechnologie wird der Umstieg auf Elektromobilität sowohl im gewerblichen als auch privaten Umfeld ganz einfach.

Compleo entwickelt und produziert Ladestationen in Deutschland und Europa. Das Unternehmen verfügt über mehr als 12 Jahre Erfahrung mit tausenden Ladepunkten im Feld. Konsequente Forschungs- und Entwicklungsarbeit stellen die Position als Technologieführer im Markt sicher.

Produkte und Leistungen

Die Breite des Produkt- und Service-Angebots bei Compleo ermöglicht nicht nur den Auf- und Ausbau von innovativer Ladeinfrastruktur, sondern auch den effizienten Betrieb. Dazu kommt ein komfortables Management aller Prozesse rund um das Laden von Elektrofahrzeugen durch Software Services:

- Eichrechtskonforme und systemoffene AC- & DC-Ladestationen
- Hardwareoffenes IT-Backend f
 ür innovative Software-Services
- · Einfache Installation & Inbetriebnahme
- Komplettangebot "Made in Germany"

Höhepunkte zur Light + Building 2022

- Neuheit: Direktbezahlung konform mit der deutschen Ladesäulenverordnung Bezahlmodul X-PAY für AC- und DC-Ladestationen
- Volle Effizienz: Einzigartige Power-Rail-Technologie für den kostenoptimierten Aufbau vieler Ladepunkte
- IT-Plattform für diverse Betreibermodelle: Professioneller Betrieb und Öffnung von Ladepunkten für möglichst viele Nutzer mit eOPERATE – individuelle Betreibermodelle durch Multi-Mandantenfähigkeit
- Montagefreundliche Wallbox: eBOX als attraktive Lösung für Privatkunden und Monteure



Planer-Ansprechpartner

Andreas Lamberts, Account Manager Elektrofachbetriebe, andreas.lamberts@compleo-cs.com



Setzen Sie auf innovative AC- und DC-Ladetechnologie

Compleo ist ein führender Komplettanbieter von Hard- und Software zum Laden von Elektrofahrzeugen. Mit unserer Ladetechnologie wird der Einstieg in die Elektromobilität sowohl im gewerblichen als auch privaten Umfeld ganz einfach.

Gestalten Sie den Markt mit und lernen Sie uns kennen!

Ihre Vorteile bei Compleo:

- Hochwertige und systemoffene AC- & DC-Ladestationen
- Hardwareoffenes IT-Backend für skalierbare Software-Services und individuelle Geschäftsmodelle
- √ Über 12 Jahre Erfahrung mit tausenden Ladepunkten europaweit
- Einfache Installation & Inbetriebnahme
- Komplettangebot "Made in Germany"



Compleo Charging Solutions AG







Dehn SE

Hans-Dehn-Straße 1 92318 Neumarkt i. d. Oberpfalz Telefon 09181 906-0 Fax 09181 906-1100 info@dehn.de www.dehn.de/de

DEHN ist ein führendes, international tätiges Familienunternehmen der Elektrotechnik mit weltweit rund 2.200 Mitarbeitern mit Sitz in Neumarkt in der Oberpfalz. DEHN schafft für Gebäude-, Energie- und Infrastruktur-Anwendungen individuelle Schutzlösungen.

Produkte und Leistungen

DEHN bietet Lösungen und Services für die Bereiche Blitz-, Überspannungsund Arbeitsschutz – über 4.000 Produkte und mehr als 1.100 Patente machen DEHN zum Innovationsführer in diesen Bereichen. DEHN-Produkte schützen seit über 110 Jahren Menschen und Gebäude, Anlagen- und Telekommunikationstechnik, Prozessindustrie sowie Photovoltaik- und Windkraftanlagen.

Höhepunkte zur Light + Building 2022

- Der neue **DEHNguard MP**: der Überspannungs-Ableiter Typ 2 + 3 jetzt mit praktischen Push-in-Doppelklemmen. Durch die Möglichkeit zur Durchgangsverdrahtung kann der Klemmblock entfallen – das spart Platz in der Unterverteilung und Zeit bei der Installation.
- **DEHNpatch** schützt Ethernet-Anwendungen der neuesten Generation bis zu 10 GBit/s und 4PPoE. Es verfügt über eine Funktionsanzeige am Gerät eine Fernüberwachung ist optional möglich.
- Mit DEHNshield ZP SG, ein Kombi-Ableiter Typ 1 + 2 + 3, mit zweifachem Spannungsabgriff, erfüllt die Vorgaben der VDE-AR-N 4100 und bietet sicheren Schutz im Vorzählerbereich.
- DEHNventil M2: Halbe Breite, volle Leistung. Kompakt auf 4 TE. Einsetzbar für alle Gebäude mit den höchsten Anforderungen an das Blitzschutzsystem.
- Planung, Bestellung und Installation der Erdungsanlage für Einfamilienhäuser war nie einfacher als mit den neuen **Erdungssets**.



Planer-Ansprechpartner

Oliver Born, Leiter Marketing DACH, Telefon 09181 906-1173, oliver.born@dehn.de



Stecken, fertig, los!

Der neue DEHNguard MP

DEHNguard MP verstärkt unsere modulare DEHNguard-Produktfamilie. Der Überspannungs-Ableiter Typ 2 + 3 mit integriertem Endgeräteschutz verfügt über praktische Push-in-Doppelklemmen – und das bei gewohnt sicherer Schutzwirkung.

Ihre Installationsvorteile

- Mehr Montagesicherheit durch von vorne steckbare Push-in-Technologie
- Sichere Kontaktierung dank einfacher Sichtprüfung
- Platzersparnis durch Doppelklemme der Klemmblock kann entfallen

DEHN protects.

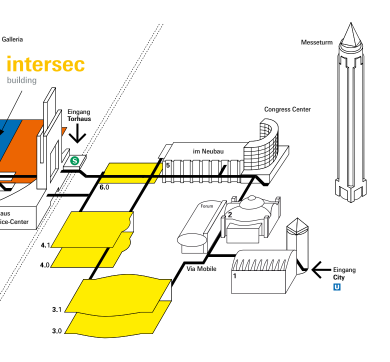
www.dehn.de



Geländeplan DGWZ-Messerundgänge Building Plaza Halle 9.0 D70 Technische Leuchten, Technische, designorientierte Leuchten, Dekorative Leuchten Lichttechnische Komponenten, Lichtquellen, Lichtsteuerung Elektrotechnik Haus- und Gebäudeautomation Sicherheitstechnik intersec

Eingang Portalhaus

Hallen 3.0, 3.1	Technische Leuchten, technische, designorientierte Leuchten
Halle 4.0	Straßenleuchten, Außenleuchten
Halle 4.1	Technische Leuchten, Notbeleuchtung / Sicherheitsbeleuchtung
Halle 6.0	Dekorative Leuchten, Vollsortimente
Halle 8.0	Lichttechnische Komponenten, Lichtquellen, Lichtsteuerung, Sicherheitstechnik / Intersec Building, Asia Selection
Halle 9.0	Elektrotechnik, Haus- und Gebäudeautomation
Halle 9.1	Young Competence / Werkstattstraße
Galleria 0	Elektrotechnik



Stand: April 2022

Halle 11.0 Elektrische Installations- und Netzwerktechnik,

Haus- und Gebäudeautomation

Halle 11.1

Designorientierte Elektroinstallation und Gebäudesystemtechnik, Haus- und Gebäudeautomation

Hallen 12.0, 12.1 Elektroinstallation, Gebäudesystemlösungen,

Haus- und Gebäudeautomation



Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Zum Gunterstal 66440 Blieskastel Telefon 06842 945-0 info@hager.de www.hager.de

Die Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG gehört zur Hager Group. Sie ist eine direkte Tochter der Hager SE, eines inhabergeführten Familienunternehmens mit Sitz in Blieskastel in Deutschland. Das weltweit tätige Unternehmen beschäftigt 12.100 Mitarbeiter, erwirtschaftete 2021 einen Umsatz von 2,6 Milliarden \in und zählt zu den Innovationsführern in seiner Branche. Die Hager Group produziert in 23 Standorten rund um den Globus. In mehr als 100 Ländern setzen Kunden auf Lösungen von Hager.

Produkte und Leistungen

Hager stellt Lösungen und Dienstleistungen für Elektroinstallationen bereit, die das gesamte Spektrum im Wohn- und Zweckbau abdecken. Dazu gehören Energieverteilungs- und Zählerplatzsysteme, Leitungsführungs- und Raumanschlusssysteme, Sicherheitstechnik und Türkommunikation, Schalterprogramme, intelligente Gebäudesteuerung sowie E-Ladelösungen und die Speicherung und Verteilung elektrischer Energie.

Höhepunkte zur Light + Building 2022

Hager präsentiert sich auf einer Standfläche von 1.350 m² mit einer offenen Architektur und Praxisstationen zum Anfassen und Ausprobieren. Die Themenbereiche Wohnen, Arbeiten und Lernen zeigen typische Anwendungsbeispiele für das Lösungsangebot der Marken Hager, Berker und Elcom – angefangen beim energieeffizienten Stromspeicher für den Wohnbau über innovative Ladelösungen für Mehrfamilienhäuser und Gewerbe bis hin zur intelligenten Infrastruktur im Büro und zur modernen Elektroinstallation in der Schule. Neue Konfiguratoren und Aktuelles aus dem Bereich Gesetze und Förderungen runden das Angebot ab. www.hager.de/lb2022



Planer-Ansprechpartnerin

lpek Rasitoglou, Kommunikation Planer, Telefon 0160 95188633, ipek.rasitoglou@hagergroup.com



Besuchen Sie uns:

Frankfurt am Main 2. – 6. Oktober Halle 12, 1. OG

hager.de/lb2022





OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden Telefon 02373 89-0 Fax 02373 89-238 info@obo.de www.obo.de

OBO Bettermann gehört zu den führenden Herstellern von Installationssystemen für die elektronische Infrastruktur von Gebäuden und Anlagen. Wenn es um den reibungslosen Fluss von Strom, Energie und Daten geht, setzen Ingenieure und Handwerker weltweit auf das Sortiment dieses Unternehmens. Mit der Markenaussage "Building Connections" verbindet OBO über 30.000 hochwertige elektrotechnische Markenprodukte und Serviceleistungen zu einsatzorientieren Lösungen für Projekte in Industrie, Gewerbe und Infrastruktureinrichtungen.

OBO ist weltweit aktiv und beschäftigt mehr als 4.300 Mitarbeiter in mehr als 60 Ländern. Der Stammsitz des 1911 gegründeten Familienunternehmens ist Menden. Über 40 Tochtergesellschaften und Vertretungen schaffen Präsenz in Märkten auf allen Kontinenten.

Produkte und Leistungen

OBO Bettermann liefert Lösungen für die gesamte elektrotechnische Infrastruktur aus einer Hand für vielfältige Anwendungsfälle. Produktmerkmale wie Installationsgeschwindigkeit, Belastbarkeit, Funktionalität und Sicherheit stehen bei jeder Innovation im Vordergrund.

Service für Planer und Architekten und Elektroniker

- Umfangreiches Produkt-Sortiment
- BIM@OBO als Planungsinstrument
- OBO Construct starke Planungstools machen die Installationsplanung einfach wie nie
- Viele weitere Lösungen und Sonderlösungen für Projekte

Höhepunkte zur Light + Building 2022

- · Anwendungsorientiertes Kommunikationskonzept
- Vorstellung der neuen myOBO App
- BIM@OBO Beratungs- und Planungsbereich
- · Virtual Reality Anwendung, die Sie nach ganz oben bringt
- · Bühnenprogramm mit vielen spannenden Experten-Interviews



Planer-Ansprechpartner

Kundenservice: Telefon 02371 7899-2000, info@obo.de



Schneider Electric GmbH Gothaer Straße 29 40880 Ratingen Telefon 02102 404-0

de-schneider-service@se.com www.se.com/de

Schneider Electric möchte die optimale Nutzung von Energie und Ressourcen für alle ermöglichen und damit den Weg zu Fortschritt und Nachhaltigkeit ebnen. Das nennt Schneider Electric Life Is On. Schneider Electric ist digitaler Partner für Nachhaltigkeit und Effizienz.

Das Unternehmen fördert die digitale Transformation durch die Integration weltweit führender Prozess- und Energietechnologien, durch die Vernetzung von Produkten mit der Cloud, durch Steuerungskomponenten sowie mit Software und Services über den gesamten Lebenszyklus hinweg. So ermöglicht Schneider Electric ein integriertes Management für private Wohnhäuser, Gewerbegebäude, Rechenzentren, Infrastruktur und Industrien.

Die tiefe Verankerung in den weltweiten lokalen Märkten macht Schneider Electric zu einem nachhaltigen globalen Unternehmen. Schneider Electric setzt sich für offene Standards und für offene partnerschaftliche Eco-Systeme ein, die sich mit richtungsweisenden Aufgaben und den Unternehmenswerten Inklusion und Empowerment identifizieren.

Produkte und Leistungen

Integrierte Effizienzlösungen, die Energie, Automation und Software nahtlos miteinander verbinden:

Schalterprogramme z. B. im System M, Systemelektronik z. B. Jalousie- und Lichtsteuerung, Dimmer, Sicherheitselektronik z. B. Bewegungs- und Präsenzmelder, KNX-Systeme z.B. Aktoren, Sensoren und Systemgeräte, Verteilersysteme, Messgeräte, Niederspannungsschaltanlagen, Stromschienen-Systeme, Gebäudemanagementsysteme, Raumautomation

Höhepunkte zur Light + Building 2022

Innovative Smart Home Lösungen (Prosumer Home, Wiser), SF6-freie-Mittelspannungsschaltanlagen, Effizientes Energiemanagement – vom Wohngebäude bis zur industriellen Anlage, Software und Tools für Planungs- und Ingenieurbüros, Nachhaltige Schalter- und Steckdosen Serie aus recyceltem Ozean-Plastik



Planer-Ansprechpartner

Auf der Messe: Birgit Teubner & Ulrike Schwaner, PR Manager DACH, Telefon 0151 532234-94, ulrike.schwaner@se.com



SALTO Systems GmbH

Schwelmer Straße 245 42389 Wuppertal Telefon 0202 769579-0 Fax 0202 769579-99 info.de@saltosystems.com www.saltosystems.de

SALTO Systems ist ein weltweit führender Entwickler und Hersteller von Technologien sowie Hard- und Software für die Zutrittskontrolle. Anwender profitieren von hoher Sicherheit, einem flexiblen und einfach zu handhabenden Zutrittsmanagement sowie effizienten digitalen Prozessen, auch im Zusammenspiel mit Drittsystemen.

Produkte und Leistungen

SALTO liefert maßgeschneiderte Systemlösungen, in denen online verkabelte, virtuell vernetzte, funkvernetzte und mobile Technologien frei miteinander kombinierbar sind und nahtlos miteinander arbeiten. Die Lösungen lassen Anwendern die größtmögliche Wahlfreiheit hinsichtlich der Systemarchitektur, Art und Anzahl der Zutrittspunkte sowie des Sicherheitsniveaus.

Das Portfolio umfasst On-Premise- sowie Cloud-Zutrittslösungen, die sich den individuellen Anforderungen eines Projekts anpassen. Zudem lassen sie sich über unterschiedliche Schnittstellen mit Drittsystemen integrieren und somit in übergreifende digitale Abläufe einbetten.

Die SALTO-Zutrittslösungen eignen sich für sämtliche Türsituationen: Innen- und Außentüren, automatische Türsysteme, Tore, Aufzüge, Spinde, Möbel, Zufahrten etc. Neben den Managementplattformen und Apps zählen elektronische Beschläge, Zylinder, Design-Schlösser und Schrankschlösser sowie Wandleser und Türsteuerungen, Einsteckschlösser und Panikstangenlösungen zur vielseitigen Systemhardware.

SALTO-Lösungen finden sich weltweit in über 20.000 Installationen mit mehr als 20 Millionen täglichen Nutzern. Niederlassungen in 40 Ländern und ein weit verzweigtes globales Partnernetzwerk gewährleisten die Präsenz in allen Regionen der Welt.



Planer-Ansprechpartner Roland Birkenstock, Planer- & Architektenberater, Telefon 0202 769579-17, r.birkenstock@saltosystems.com





VIELSEITIGE ZUTRITTSLÖSUNGEN

FÜR JEDEN ZUTRITTSPUNKT

Vielfältige Beschläge, Schlösser, Zylinder und Wandleser für Türen aller Art sowie Aufzüge, Zufahrten, Tore, Möbel u.v.m.

FÜR MASSGESCHNEIDERTE SYSTEME

Flexible Kombination von virtueller Vernetzung, Funkvernetzung, Mobile Access, Online- und Cloud-Systemen.

FÜR EFFIZIENTEN BETRIEB

Optimierte digitale Prozesse durch Integration mit Drittsystemen sowie Einbindung in die vorhandene IT- und Systemlandschaft.

LIGHT + BUILDING, 2.-6.10.2022 FRANKFURT, HALLE 8, STAND E90



Schneider Intercom GmbH

Kommunikations- und Sicherheitssysteme

Heinrich-Hertz-Straße 40

40699 Erkrath

Telefon 0211 88285-0

Fax 0211 88285-211

info@schneider-intercom.de

www.schneider-intercom.de

Schneider Intercom GmbH realisiert seit über 30 Jahren komplexe und auf unterschiedliche Branchen zugeschnittene Sicherheits- und Kommunikationslösungen. Die Basis bildet dabei stets die Intercom- und IP-Technologie.

Produkte und Leistungen

Als Partner für Fachplaner und Systemanbieter bietet Schneider Intercom integrierte Lösungen unter anderem für Industrie, Polizei, Bürogebäude, Krankenhäuser, Schulen, Flughäfen, Justizvollzugsanstalten, Parkhäuser und den öffentlichen Bereich.

Höhepunkte zur Light + Building 2022

Neue Generation von Touch-Wandsprechstellen

Flexibel, nur 11 mm auf der Wand, mit einem großen Touch-Bildschirm. Der Inhalt und die Funktionen des Bildschirms sind flexibel zu konfigurieren.

Ganz neu: Die Sicherheits-App SaveME

Eine Smartphone App zur persönlichen Sicherheit (Alarmauslösung) in einem Notfall. Aber auch zur Unterstützung aller Abläufe die sich bei der Bewältigung einer Krisensituation ergeben.

Neue Haftraum-Sprechstelle

Hiermit wird der Verkabelungsaufwand in einer JVA erheblich reduziert.

Verbesserte Lösungen für den Amokschutz

DIN VDE 0827 konforme Lösungen zur Schulsicherheit.

Außerdem: Lösungen zur **Perimeter-Sicherung**, Notruf an Autobahnen und Landstraßen, neue Leitstands-Lösungen.



Planer-Ansprechpartner

Michael Schenkelberg, Telefon 0211 88285-0, Mobil 0151 52881307, info@schneider-intercom.de



Kommunikation unter schwierigen Bedingungen - weil jedes Wort zählt!

Security & Emergency | Transport & Infrastructure Industry & Commerce | Health Care & Education

www.schneider-intercom.de info@schneider-intercom.de Tel. 0211 - 882 85-0 Fax 0211 - 882 85-211



Kommunikations- und Sicherheitssysteme



Schüco International KG

Karolinenstraße 1-15 33609 Bielefeld Telefon 0521 783-665 Fax 0521 783-451

support_automation@schueco.com www.schueco.de/elektropartner

Schüco ist Systemanbieter für Fenster, Türen, Fassaden und mehr. Mit 70 Jahren Erfahrung. Weltweit 6.330 Mitarbeiter arbeiten täglich daran, heute und in Zukunft Technologie- und Serviceführer der Branche zu sein. Um dieses Ziel zu verwirklichen, richtet sich Schüco konsequent an den Bedürfnissen ihrer Kunden aus. In allen Phasen des Bauprojektes. Von der initialen Idee über die Planung bis hin zur Umsetzung und Nutzung von Wohn- und Arbeitsgebäuden weltweit.

Ausgestattet mit smarten Schüco Technologien und Komponenten, wird die Fassade zur intelligenten Schnittstelle zwischen dem Innen und Außen und regelt automatisch und intelligent Temperatur, Luftqualität, Zutritt, Blend- und Sonnenschutz im Gebäude. Verknüpft mit einer ganzheitlichen Steuerung sind smarte Fassaden entscheidend für eine bessere energetische Bilanz, weniger Aufwand im Gebäudemanagement, eine höhere Wertbeständigkeit und mehr Arbeitsgesundheit bei den Nutzern und Bewohnern.

Produkte und Leistungen

- · Smart Door: Alles unter Kontrolle
 - Komfortable Türkommunikation und eine sichere Zutrittskontrolle machen mithilfe moderner Technologien aus einer klassischen Haustür einen smarten Gebäudezugang.
- $\bullet \ \mathsf{Smart} \ \mathsf{Window} \colon \mathsf{Energieeffizienz} \ \mathsf{und} \ \mathsf{Sicherheit}$
 - Sensorbasierte Verschlussüberwachung und eine intelligente Steuerung der Antriebstechnik ermöglichen komfortable Lüftung und die energieeffiziente Kommunikation der Fenster mit Heizungs- und Beschattungssystemen.
- Smart Air: Hohe Raumluftqualität
 - Ein angenehmes Raumklima, ausgezeichnete Luftqualität und nachhaltige Energieeffizienz müssen kein "Entweder-Oder" sein. Schüco bietet smarte Lösungen für maßgeschneiderte Lüftungskonzepte.



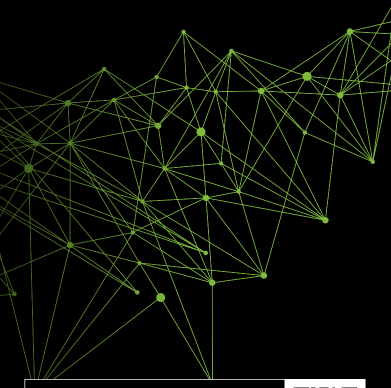
Planer-Ansprechpartner

- Andreas Bollmann, Fachberater Smart Building, Telefon 0521 7836644, abollmann@schueco.com
- Dr. Jörg Schönborn, Fachberater Smart Building, Telefon 0171 3065550, jschoenborn@schueco.com



Besuchen Sie uns auf der Light + Building

02.-06.10.2022 in Frankfurt am Main



Kostenloses Messeticket und Chance auf ein E-Bike sichern:

www.schueco.de/light-and-building





Weidmüller GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 32758 Detmold Telefon 05231 1428-0 Fax 05231 1428-116 weidmueller@weidmueller.de www.weidmueller.de

Die Unternehmensgruppe Weidmüller verfügt über Produktionsstätten, Vertriebsgesellschaften und Vertretungen in mehr als 80 Ländern. Gemeinsam mit ihren Kunden gestaltet das Unternehmen den digitalen Wandel – mit Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für die Smart Industrial Connectivity und das Industrial Internet of Things. Im Geschäftsjahr 2021 erzielte Weidmüller einen Umsatz von 960 Mio. Euro mit rund 5.300 Mitarbeitern.

Produkte und Leistungen

Effizienz und Sicherheit unter einem Dach: Weidmüller Produkte, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten kommen auf der ganzen Welt zum Einsatz. So überzeugt Weidmüller beispielsweise mit umfangreichen Konzepten für spezifische Anforderungen der Gebäudeinfrastruktur, der E-Mobility und im Bereich PV Next. In all diesen Themenbereichen bietet das Elektronik-Unternehmen Innovationen für diverse Anwendungsfälle. Das weltweit erste Generatoranschlusskasten-Konzept auf Basis eines standardisierten Leiterplattendesigns bringt zum Beispiel Vorteile wie Sicherheit, Zeitersparnis und Kostenreduzierung.

Höhepunkte zur Light + Building 2022

Weidmüller liefert die passende E-Auto-Ladelösung für private und gewerbliche Anwendungen: Die neue Wallboxgeneration AC-SMART mit den drei Produktlinien ECO, VALUE und ADVANCED ist in diesem Jahr das Produkthighlight auf der Light + Building. Die Wallbox-Familie setzt durch ihre smarten Funktionen neue Maßstäbe bei einfachster Installation. Aktuelle und zukünftige Trends wie beispielsweise PV-Überschussladen und Energiemanagement sind zwei Highlights der neuen Produktfamilie.



Planer-Ansprechpartner

Weidmüller GmbH & Co. KG, Telefon 05231 1428-0, Fax 05231 1428-116, presse@weidmueller.de



Gebäudeinfrastruktur

Effizienz und Sicherheit unter einem Dach

Lösungen für spezifische Anforderungen der Gebäudeinfrastruktur



Lösungen für nachhaltige Energieerzeugung, Energieverteilung und Ladeinfrastruktur



Praxisorientierte und robuste Anschlusstechniken und Verbindungslösungen



Normkonforme Umsetzung während der Installation und im Betrieb



Mehr Informationen auf unserer Website: www.weidmueller.de/gebaeude





WAGO GmbH & Co. KG

Hansastraße 27 32423 Minden Telefon 0571 887-0 Fax 0571 887-844169 info.de@wago.com www.wago.com

Die WAGO-Gruppe zählt zu den international richtungweisenden Anbietern der Verbindungs- und Automatisierungstechnik sowie der Interface-Elektronik. Im Bereich der Federklemmtechnik ist das familiengeführte Unternehmen Weltmarktführer. WAGO-Produkte und -Lösungen sorgen in der Industrie, in der Bahn- und Energietechnik, im Bereich Marine und Offshore sowie in der Gebäude- und Leuchtentechnik für Sicherheit und Effizienz. Seit seiner Gründung 1951 ist WAGO stetig gewachsen und beschäftigt heute weltweit etwa 8.600 Mitarbeiter, davon rund 4.000 in Deutschland am Stammsitz im ostwestfälischen Minden und im thüringischen Sondershausen. Im Jahr 2021 betrug der Umsatz 1,19 Milliarden Euro.

Produkte und Leistungen

WAGO liefert qualifizierte Produkte und Lösungen für die elektrische Verbindungstechnik und Automatisierung von Gebäuden. Das Portfolio umfasst Lösungen für elektrische Installationstechnik, Raumautomation und -installation, Lichtsteuerung und -installation, das Energiedatenmanagement sowie Heizung, Lüftung und Klimatechnik.

Wago unterstützt von der Beratung bis zum Betrieb einer Lösung. Dabei liefert das Unternehmen Applikationslösungen aus Hardware, Software und Dienstleistungen aus einer Hand. Innovation und Nachhaltigkeit sind dabei die Grundlage, um Ressourcen, Zeit und Geld einzusparen. Ganz in diesem Kontext steht auch das diesjährige Motto der Light + Building: "Because green is smart." Auf einem interaktiven Pfad werden in Halle 11 spannende Projekte und Lösungen aus den Bereichen Gebäude, Licht und Energie im Kontext der Nachhaltigkeit vorgestellt.



Planer-Ansprechpartner

Projektplanung Gebäudetechnik WAGO, Telefon 0571 887-77771, info.projektplanung.de@wago.com

light+building



Geführte Messerundgänge

für Planer, Behörden und Betreiber

Sie erhalten in zwei Stunden einen guten Überblick über die Light + Building und die Höhepunkte der Aussteller.

Herzliche Einladung! Die Rundgänge starten täglich 10.30 und 14.00 Uhr in Halle 9.0 D70, Building Plaza.

Bitte erscheinen Sie rechtzeitig spätestens 15 Minuten vor dem Beginn des jeweiligen Rundgangs.



light+building



Deutsche Gesellschaft für wirtschaftliche Zusammenarbeit mbH

Louisenstraße 120 61348 Bad Homburg v. d. Höhe Telefon 06172 98185-0 Fax 06172 98185-99 E-Mail info@dgwz.de www.dgwz.de