

## Kurzbeschreibung

### belektro - Fachmesse für Elektrotechnik, Elektronik und Licht

#### Überblick (Bezugsjahr 2018)

Bruttofläche (m <sup>2</sup> )	24.232
Nettofläche (m <sup>2</sup> )	11.555
Aussteller gesamt	250
davon Ausland	15
aus ... Ländern	10
anwesende Branchenvertreter	13.543
davon Fachbesucher	98,2 %
Beteiligung: Halle/Reihenstand 2018 (EUR/m <sup>2</sup> )	133,-
Turnus	alle zwei Jahre
nächster Termin	8.- 10.11.2022

#### **belektro 2022 – smarte Impulse für die E-Branche**

Smart? Digital? Vernetzt? Die Digitalisierung ist für die E-Branche längst nichts Neues mehr.

Neu ist aber die Geschwindigkeit, mit der sich die Branche auf zukünftige Entwicklungen einstellen muss. Umso wichtiger ist es für die Unternehmen, am Puls der Zeit zu bleiben.

Erste Anlaufstelle für die E-Branche in Berlin und Brandenburg ist die belektro. Auf dem Messegelände unter dem Funkturm wird ein kompakter und schneller Überblick zu allen Themen und Trends geboten, die die Branche bewegen.

Die Hauptstadtmesse findet alle zwei Jahre auf dem Messegelände Berlin statt.

Ein Besuch der belektro lohnt sich gleich dreifach:

**Smartes Marktupdate:** ein schneller Überblick zu aktuellen Trends

**Informationen aus erster Hand:** Hersteller präsentieren ihre Produkte direkt vor Ort

**Plattform für Netzwerke:** direkter Kontakt zu regionalen Ansprechpartnern aus Handwerk, Großhandel und Industrie

Neben allem, was die E-Branche bewegt, präsentiert die belektro Neuheiten aus den Bereichen Licht und Beleuchtung, Gebäudetechnik, dezentrale Energieerzeugung, E-Mobilität und vieles mehr.

**Save The Date: Werden Sie Teil der (b)Elektro-Gemeinschaft auf dem Messegelände Berlin: 8. bis 10. November 2022.**

#### **belektro 2022 – alle Themen an Bord**

Die Vorstellung intelligenter Komponenten und Qualitätsprodukte zu Komfort, Sicherheit und Effizienz sowie der Präsentation gewerkeübergreifender Lösungen für das vernetzte Gebäude bleibt auch 2022 die zentrale Aufgabe der belektro. Bewährte Veranstaltungskomponenten wie die Arbeitssicherheitsseminare, die Werkstattstraße, der LICHT-DIALOG interaktiv, der Ideenwettbewerb für Studierende und das ep-Forum sowie die enge Partnerschaft mit den Fachverbänden bleiben elementare Bestandteile. Die Hauptstadt mit ihren Konzepten für die smarte Stadt bildet den perfekten Rahmen für die belektro.

Außerdem wird es in 2022 das de-Forum am E-Haus, das Forum: Elektromobilität und eine Neuauflage des Architektenforums DIALOG HOCH VIER im Umfeld der belektro geben. Ein weiteres Highlight wird wieder der Neuheiten-Report sein, der sowohl in einer gedruckten Broschüre als auch über Bodenmarkierungen auf die ausgestellten Neuheiten aufmerksam macht. Neu geplant für die belektro 2022: das Forum Straßenbeleuchtung und das Themensegment Sicherheitstechnik.

### **Angebotsübersicht**

**Elektrotechnik und Elektronik:** Bauelemente und Baugruppen, Installations- und Systemtechnik, Kabel und Kabelkonfektionierung, Verbindungstechnik

**Licht und Beleuchtung:** Lampen und Leuchten für innen und außen, Komponenten und Zubehör für Lichttechnik, Lichtmanagement und -steuerung, Tageslichttechnik

**Gebäudetechnik:** Bustechnologien, Regel- und Steuerungstechniken, Lösungen für effektives Gebäudemanagement, Antennen und Satellitentechnik

**Elektromobilität:** Ladesysteme und Infrastruktur, Batterietechnik, Förderungsmöglichkeiten

**Sicherheitssysteme:** Brandmeldeanlagen, Einbruchmeldetechnik, Videoanlagen und Zutrittskontrollsysteme

**Smart Home und Ambient Assisted Living (AAL):** Hausautomation, Smart Metering, Haushaltsgeräte-Automation, vernetzte Sicherheitstechnik, altersgerechte Assistenzsysteme für ein selbstbestimmtes Leben

**Innovative Energietechnologien:** Solartechnik, Energieoptimierung, Sanitär- und Heizungstechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung, Lüftungstechnik

**Dezentrale Energieerzeugung:** Energieversorgung und -verteilung

**Informationstechnologie:** Moderne Hauskommunikation, Innovative Netzwerktechnologie, Elektrotechnische- und Automatisierungssoftware, Handwerks- und Branchensoftware, CAD/CAE

**Energieeffizienz:** Systeme, Technologien und Perspektiven

**Dienstleistungen:** Aus- und Weiterbildung, Behörden, Institutionen, Beratung, Dienstleistungen, Verbände, Verlage, Versicherungen

### **Besucherzielgruppen**

Handwerker, Elektromaschinenbauer, Installateure, Heizungsbauer, Kälteanlagenbauer, Elektro- und Informationstechniker, Facility Manager

Fachgroß- und Facheinzelhandel

Planer, Ingenieure, Architekten,

Vertreter von Energie- und Versorgungsunternehmen, Wohnungsgesellschaften und Industriebetrieben,

Vertreter von Innungen, Institutionen und Verbänden, aus der Wissenschaft, Forschung und den

Fachmedien

Studenten und Auszubildende

Behörden, Verwaltungen, Ministerien

### **Träger, fördernde Verbände und Partner**

Landesinnungsverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke Berlin/  
Brandenburg

VEG e. V. – Bundesverband des Elektro-Großhandels – Landesgruppe Berlin-Brandenburg

ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.

LiTG – Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e. V. – Bezirksgruppe Berlin- Brandenburg

Stromnetz Berlin GmbH

### **Veranstalter**

Messe Berlin GmbH

T +49 30 3038 3600, F +49 30 3038 2120

belektro@messe-berlin.de, www.belektro.de