

The logo for 'belektro' features the word in a bold, blue, sans-serif font. A small red vertical bar is positioned to the right of the letter 'o'.

Fachmesse für Elektrotechnik,
Elektronik und Licht

The logo for 'SmartHK' consists of the word 'Smart' in green and 'HK' in black, both in a sans-serif font. To the left of the text is a circular icon with a blue border and a yellow and red center.

Fachmesse für
Intelligente Gebäudetechnik

8. – 10. Nov. 2022

belektro und SmartHK: Neue Impulse für das Handwerk

Wissen to go: Vier Hallen vollgepackt mit aktuellen Trends aus Elektrotechnik, Gebäudetechnik und Licht.

Berlin, 8. September 2022 – Ob Energieeffizienz, vernetzte Gebäudetechnik oder intelligente Beleuchtungskonzepte – das Handwerk spielt eine zentrale Rolle in der Gestaltung dieser wichtigen Zukunftsthemen. Vom 8. bis 10. November bringen die Fachmessen belektro und SmartHK neue Innovationen in die Hauptstadt. Dabei präsentiert sich die belektro als Fachmesse für Elektrotechnik, Elektronik und Licht nach vier Jahren Pause mit neuem Hallenkonzept. Die parallel stattfindende Fachmesse SmartHK setzt einen Fokus auf energieeffiziente, intelligente Gebäudetechnik in den Wachstumsbereichen Heizung, Sanitär und Klima.

Neues Hallenkonzept und aktuelle Antworten zur Energiewende auf der belektro

Die Messe Berlin hat das Hallenkonzept zur belektro überarbeitet. Der Ansatz: Jede Halle zeigt den gesamten Kosmos der Elektrotechnik. So werden ein schneller Marktüberblick und kurze Wege gewährleistet. Auch inhaltlich hat sich die belektro seit 2018 weiterentwickelt. Damit folgt die Berliner Fachmesse dem starken Wandel in der Branche, der durch die Energiewende noch einmal einen neuen Schub bekommt: „Energieeffizienz in Gebäuden muss ganzheitlich umgesetzt werden. Da sind die Fachbereiche gefragt, um den Einbau, Umbau und Ausbau von beispielsweise Heizgeräten, Ladeinfrastruktur und Beleuchtung zu steuern“, sagt Annick Horter, Projektleiterin der belektro|SmartHK. „Wir haben uns zum Ziel gesetzt, dem Handwerk vor Ort auf dem Messegelände einen ganzheitlichen Einblick zu gewähren.“

Ganz neu ist in diesem Jahr auf der belektro das Segment Energie@Gebäude als zentrale Anlaufstelle rund um das Thema erneuerbare Energien. „Durch die Energiekrise sind erneuerbare Technologien wie Wärmepumpe und Photovoltaik bei Verbrauchern besonders gefragt. Wir zeigen dem Fachpublikum die neuesten Entwicklungen und Antworten der Industrie auf Klimawandel und Energiewende“, sagt Annick Horter.

SmartHK: Partnermesse bietet neue Plattform für SHK-Branche

Zeitgleich zur belekto veranstaltet die Messe Berlin in Partnerschaft mit der Innung SHK Berlin und dem Fachverband SHK Land Brandenburg die Fachmesse SmartHK. Hier finden die Themen Gebäudeautomation sowie Heizung-, Lüftung- und Klimatechnik (HLK) eine eigene Heimat. „Mit der Verbindung von belekto und SmartHK schaffen wir weiteren Raum für das Thema Sektorkopplung als Schlüsseltechnologie für die Zukunft“ erklärt Annick Horter. Die SmartHK legt einen klaren Fokus auf die Heizungs- und Klimabranche und macht den Besuch auf dem Messegelände für weitere Zielgruppen aus dem Handwerk attraktiv. Praktisch für Besucherinnen und Besucher: Ein Ticket ermöglicht die Teilnahme an beiden Fachmessen.

Halle 4.2

Fachforen bieten zielgruppenspezifisch aufbereitete Insights

Ein besonderer Fokus der belekto und SmartHK liegt auf den vielfältigen Foren. Ob Handwerker oder Architektin, ob Lichtexpertin oder Heizungsinstallateur – die Foren bieten einen guten Überblick in aktuelle Branchenthemen. Einige Highlights im Überblick:

Arbeitssicherheitsseminare im Fokus

Fast jeder zehnte Arbeitsunfall ereignet sich in der Elektrobranche. Deshalb steht auf der belekto das Thema Arbeitssicherheit an erster Stelle. Täglich bieten Experten der Präventionsabteilung der BG ETEM in Zusammenarbeit mit den E-Innungen Berlin-Brandenburg zwei Präventionsseminare an. Jeweils um 14 Uhr findet das Nachmittagsseminar „Gefahren bei Wartungs- und Installationsarbeiten an PV-Anlagen“ statt. An einem Übungsdach wird auf die besonderen Gefahren hingewiesen und der Umgang mit diesen dargestellt. Um 16 Uhr geht es in „Aus Unfällen lernen“ um die besonderen Gefahrenmomente bei elektrotechnischen Arbeiten. Die Teilnahme am Seminar können Handwerksbetriebe als Teil ihrer Jahresbelehrung zur Gefährdungsbeurteilung nutzen.

Halle 3.2, Stand 3310

Architektenprogramm DIALOG HOCH 5

Das Büro der Zukunft steht im Fokus des Architekturforums DIALOG HOCH 5, das am 9. November gemeinsam von German-Architects und der Deutschen Lichttechnischen Gesellschaft e.V. (LiTG) veranstaltet wird. Im Fokus des Dialogs steht das Projekt Up! Berlin. Das 1978 gebaute und zuletzt als Galeria Kaufhof genutzte Gebäude wurde zu einem topmodernen Working Space umgebaut. Im Architektenforum erhalten Interessierte Einblick in die Hintergründe und aktuelle Informationen zur zeitgemäßen Bürogestaltung und Lichtplanung.

Halle 2.2, Stand 2409, Teilnahme auf Anmeldung

de-Forum

Wie lassen sich Gebäude ganzheitlich energieeffizient gestalten? Das de-Forum stellt Lösungen für eine smarte Gebäude-Energietechnik vor und gibt einen Einblick in aktuellen Trends der Sektorenkopplung, Ladeinfrastruktur, Gebäude- und Sicherheitstechnik.

Halle 3.2, Stand 3604

ep-Forum

Von aktuellen Normen in der E-Technik bis zur Sicherheit von elektrischen Anlagen – das ELEKTROPRAKTIKER-FORUM gibt einen aktuellen und praxisnahen Überblick für die tägliche Arbeit.

Halle 2.2, Stand 2508

Fachforum für Stadt- und Straßenbeleuchtung

Wie smart wird unsere Stadt? Diese Frage steht im Fokus des Fachforums für Straßenbeleuchtung. Diskutiert wird, wie mit bedarfsgerechter Lichtsteuerung energieeffiziente und nachhaltige Konzepte für die Stadt der Zukunft entwickelt werden können.

Raum Ulm, an Halle 2.2, Teilnahme auf Anmeldung

Fachsymposium Wärmepumpe im Bestand im Forum SmartHK

Das Fachsymposium „Wärmepumpe im Bestand“ wird am 8. November 2022 diskutieren, welche Rolle die Wärmepumpe in der Energiewende einnehmen kann und welchen Einfluss die Technologie auf die Preisentwicklung im Strom-/Heizungsbereich haben wird.

Mehr Infos und die Anmeldung zum Forum finden Sie unter smarthk.de.

Forum SmartHK, Halle 4.2, Stand 4409

HEA-Tagung am 10.11.2022

Im Gebäudesektor stehen in den nächsten Jahren weitreichende Regelungen an. Auf der HEA-Tagung am 10. November 2022 gibt das Panel „Hauswärmetechnik - Effizienz elektrisiert“ einen Einblick, welche Rahmenbedingungen zu erwarten sind und wie der Markt sich entwickelt. Im Panel „Energiekonzepte in Wohngebäuden“ werden Maßnahmen diskutiert, um auf die jeweilige Gebäudestruktur abgestimmte Effizienz- und Modernisierungsmaßnahmen einzuleiten.

Forum Energie @Gebäude, Halle 1.2, Stand 1406

Smart Living zum Anfassen: Das E-Haus der Elektrohandwerke

Welches Potenzial smarte Anwendungen haben, zeigt das E-Haus der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke. Auf 100 Quadratmetern können Besucher in unterschiedlichen Wohnbereichen eine Vielzahl smarter Anwendungen testen. Ein besonderer Fokus wird auf den Themen Energiemanagement, Sektorkopplung und Smart Health liegen.

Sonderschau Halle 3.2, am Stand der E-Handwerke Berlin-Brandenburg

Tagesforum Elektromobilität, 9.11.2022

Im Rahmen der belekto beleuchtet die Berliner Energieagentur eMO, wie die Umstellung der betrieblichen Mobilität auf nachhaltige Mobilitätslösungen gelingen kann. Die Integration von elektrischen Flotten in den Fuhrpark sowie der bedarfsgerechte Ausbau von Ladeinfrastruktur spielen dabei eine ebenso wichtige Rolle wie die intelligente und flexible Ladeinfrastrukturnutzung, um der Energiewende im Verkehr den Weg zu ebnen und den Wirtschaftsverkehr zu dekarbonisieren.

Forum Energie @Gebäude, Halle 1.2, Stand 1406

Über die belekto

Die Fachmesse für Elektrotechnik, Elektronik und Licht findet seit 1984 statt. Veranstalter der belekto ist die Messe Berlin, ideeller und fachlicher Träger die Elektro-Innung Berlin. Weitere Träger, fördernde Verbände und Institutionen sind der ZVEI – Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V., die Landesgruppe Berlin-Brandenburg des Bundesverbandes des Elektro-Großhandels (VEG) e.V., die Bezirksgruppe Berlin-Brandenburg der LiTG - Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e.V., der LIV Elektrohandwerke Berlin / Brandenburg und die Stromnetz Berlin GmbH.

www.belekto.de

Über SmartHK

Die Fachmesse SmartHK findet vom 8. bis 10. November 2022 zeitgleich zur belectro auf dem Berliner Messegelände statt. SmartHK zeigt energieeffiziente, intelligente Gebäudetechnik in den Wachstumsbereichen Sanitär, Heizung und Klima. Die Fachmesse feiert 2022 ihre Premiere und wird von der Innung SHK Berlin, dem Fachverband SHK Land Brandenburg gemeinsam mit der Messe Berlin veranstaltet. Weitere Infos unter www.smarthk.de.

Pressekontakt:

Messe Berlin GmbH

Emanuel Höger
Pressesprecher
Geschäftsbereichsleiter
Corporate Communication
Unternehmensgruppe
Messe Berlin
Messedamm 22
14055 Berlin
www.messe-berlin.de
Twitter: [@MesseBerlin](https://twitter.com/MesseBerlin)

belectro | SmartHK

Christine Franke

PR Manager
Tel.: +49 30 3038 2275
Christine.Franke@messe-berlin.de

Geschäftsführung:

Martin Ecknig
(Vorsitzender)
Dirk Hoffmann
Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. Eric Schweitzer
Handelsregister: Amtsgericht Charlottenburg, HRB 5484 B

[Datenschutzhinweis](#)