

In einer fragiler gewordenen Welt zwingen steigende Energiepreise private und öffentliche Bauherren zu Nachhaltigkeit und Energieeffizienz. Zum Glück verbinden sich damit außerordentlich gute Chancen für die innovative E-Branche. Auf der belekto in Berlin sind sie live und vor Ort zu entdecken. In Verbindung mit der neuen SmartHK gibt die belekto 2022 branchenübergreifend Impulse für die Zukunft. Lassen Sie sich inspirieren!

Dienstag bis Donnerstag,
8.–10. November 2022!

Auf der belekto 2022 in Berlin erleben Sie live, worauf es jetzt ankommt!



DIALOG HOCH 5

Das belekto-Team hat die Corona-Pause clever genutzt für ein frisches Hallenkonzept und die Entwicklung neuer Formate. Jede Halle zeigt 2022 den gesamten Kosmos der Elektrotechnik. Und das Hallenforum LICHT-DIALOG verschmilzt mit dem Architekturforum zum interdisziplinären DIALOG HOCH 5.

Architektur lebt von der Symbiose von Licht und Raum. Innovative Büroarchitektur, zeitgemäße Arbeitsplätze und zukunftsweisende Beleuchtungskonzepte im Büro der Zukunft stehen daher gemeinsam im Fokus des von German-Architects moderierten DIALOG HOCH 5. Interessierte aus Architektur, Innenarchitektur, Lichtplanung, Wissenschaft und Industrie sind herzlich eingeladen!

9. November, 13–16 Uhr, Halle 2.2

Masterplan Solarcity

Das Ziel, Berlin bis zum Jahr 2045 klimaneutral zu gestalten, erfordert bessere Rahmenbedingungen auf Bundesebene, aber auch kreative Ansätze vor Ort. Die großflächige Nutzung von Solarenergie spielt hierbei eine entscheidende Rolle. Im Forum Masterplan Solarcity stellt der Berliner Senat am 8. November vor, welche Maßnahmen und Förderungsmöglichkeiten geplant sind, um Berlin zu einer Solarstadt zu machen.

Forum Energie@Gebäude,
Halle 1.2, Stand 1406
Infos und Anmeldung:
bелеkto.de/MasterplanSolarcity



Sicherheit mit Zertifikat

Zwei Arbeitssicherheitsseminare liefern Gesell*innen wichtige Infos zu elektrischen und mechanischen Gefahren im Arbeitsalltag. An einem Übungsdach werden die Sicherheitsrisiken bei Wartungs- und Installationsarbeiten an Photovoltaik-Anlagen gezeigt. Reale Unfallbeispiele helfen, die Gefahrenmomente bei elektrotechnischen Arbeiten unterhaltsam zu beleuchten. Was löst Unfälle aus? Wie entsteht echte Sicherheit? Eine interaktive Analyse liefert die Antworten. Das Teilnahmezertifikat können die Betriebe als Teil ihrer Jahresbelehrung zur Gefährdungsbeurteilung nutzen. Die kostenlosen 45-Minuten-Seminare finden täglich in Halle 3.2 statt – mit Sicherheit!

Die effizienteste Art, Effizienz zu verstehen

Ein echtes Highlight wird das HEA-Tagesforum am 10. November. Hier erfahren Profis alles Wichtige zur wirklich effizienten Nutzung von Energie im Gebäude. Das Panel Hauswärmetechnik – Effizienz elektrisiert gibt einen Einblick in künftige Regeln und Anforderungen, politische Rahmenbedingungen und die aktuelle Marktentwicklung. Das Panel Energiekonzepte in Wohngebäuden diskutiert, wie Effizienz- und Modernisierungsmaßnahmen eingeleitet werden können, die auf die jeweilige Gebäudestruktur abgestimmt sind. Freuen Sie sich auf einen spannenden, hoch effizienten Gedankenaustausch!

Forum Energie@Gebäude,
Halle 1.2, Stand 1406
Infos und Anmeldung:
bелеkto.de/HEAJahrestagung



Vier helle Panels beleuchten die Stadt

Vor dem Hintergrund der Energie- und Klimakrise widmet sich das Forum Stadt- und Straßenbeleuchtung am 8. November nachhaltigen Möglichkeiten, Licht ins Dunkel der City zu bringen. In vier Panels wird diskutiert, wie mit bedarfsgerechter Lichtsteuerung und innovativer Technik energieeffiziente Konzepte für die Stadt der Zukunft entwickelt werden können. Auf diesem Forum geht Ihnen ein Licht auf!

Ganz schön smart



Fachmesse für
Intelligente Gebäudetechnik
8.–10. Nov. 2022

Zeitgleich zur
bелеkto



Intelligente Gebäudetechnik für Wärme, Luft und Wasser



Viele innovative Lösungen haben das SHK-Handwerk zu einem zentralen Gestalter der Energiewende gemacht. Vor einem Jahr hätte aber wohl niemand damit gerechnet, dass ganz Deutschland heute über Wärmepumpen oder Brennstoffzellen spricht. Doch die weltpolitische Entwicklung hat die Karten neu gemischt. Diese einzigartige Chance für die ganze Branche können Sie auch für Ihren Betrieb nutzen!

SmartHK ist die neue Fachmesse für die SHK-Branche. Vom 8. bis 10. November erhalten Sie auf der SmartHK ein umfassendes Update zu energieeffizienter, intelligenter Gebäudetechnik und -automation in den Wachstumsbereichen Heizung, Klima, Sanitär und Lüftung. Dazu gehören die hybriden Heizungstechnologien ebenso wie Trinkwasseranlagen, smarte Bäder oder die kontrollierte Wohnraumlüftung.

Branchenübergreifender Ansatz
In Verbindung mit der zeitgleich stattfindenden belektrö gewinnen Sie einen branchenübergreifenden Überblick zu allen Themen, die für Ihren geschäftlichen Erfolg jetzt wichtig sind. Treten Sie ein in den Zukunftsdialog der beteiligten Gewerke – auf der SmartHK in Berlin!

Dienstag bis Donnerstag, 8.–10. November 2022!



Ein Paradies für Fachhandwerker

Die Innung SHK Berlin und der Fachverband SHK Land Brandenburg bringen das Handwerk auf den Stand der Dinge: In Halle 4.2 erfahren Sie alles Wichtige zum Heizen mit erneuerbaren Energien, zu Klima- und Lüftungstechnik, altersgerechten, smarten Bädern, Trinkwasserhygiene, Arbeiten an asbesthaltigen Materialien und natürlich zur Digitalisierung im Handwerk. Außerdem gibt es Informationen zu aktuellen Forschungsprojekten und Rechtsthemen. Kommen Sie vorbei! Halle 4.2, Stand 4606



Eine Pumpe für mehr Unabhängigkeit

Die Energiekrise treibt die Suche nach effizienten, CO₂-vermeidenden Heiztechniken auch in Bestandsgebäuden an. Ist die Wärmepumpe die richtige Lösung? Eignet sie sich überhaupt für den Bestand? Und was bedeutet sie unterm Strich für Stromrechnung und Heizkosten? Das Fachsymposium Wärmepumpe im Bestand klärt alle wichtigen Fragen.

8. November, Forum SmartHK, Halle 4.2
Infos und Anmeldung: smarthk.de

Wasserstoff als alternative Energie

Energieengpässe aufgrund des Gasmangels gehören möglicherweise schon bald zur Tagesordnung. Es ist Zeit über Alternativen zur bisherigen Energienutzung nachzudenken. Dabei können sowohl der Wasserstoff als auch die Brennstoffzelle eine tragende Rolle spielen. Besonders die Brennstoffzelle mit ihrer hohen Gesamteffizienz in Gebäuden wird dabei immer interessanter. Was sie als Zwischentechnologie zu leisten vermag, erfahren Sie unter anderem im Fachsymposium Wasserstoff mit Referenten des BDH, ZVSHK und der Initiative Zukunft Gas.

10. November, Forum SmartHK, Halle 4.2

„Die neue SmartHK-Messe im Zeichen der Energiewende ist für uns in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg das Forum für die Themen Energieeffizienz, demografischer Wandel und smarte Produktlösungen. Die Anforderungen an intelligente Gebäudetechnik in den Bereichen Sanitär, Heizung und Lüftung machen den Dialog mit dem Elektrohandwerk unverzichtbar. Dieser Netzwerkansatz wird gemeinsam mit den beiden Messen realisiert, die gleichzeitig auch ein Bindeglied zwischen Handwerk, Politik und Industrie bilden.“

Andreas Schuh, Innung Sanitär · Heizung · Klempner · Klima Berlin

„Die SmartHK ist für die SHK-Branche in Berlin-Brandenburg nun die wichtigste Anlaufstelle. Hiermit nutzen wir die zunehmenden Synergien beider Branchen und freuen uns deshalb sehr über eine gute Zusammenarbeit mit der belektrö.“

Norbert Band, Fachverband Sanitär Heizung Klempner Klima Land Brandenburg

„Wir begrüßen die SmartHK zur belektrö 2022 sehr. Das ist das Ergebnis unserer langjährigen gemeinsamen Bemühungen, die Elektro- und SHK-Handwerke als die ‚modernen Gebäudetechniker‘ zu etablieren. Wir setzen hiermit als Hauptstadtmesse ein sehr wichtiges und richtiges Zeichen.“

Carsten Joschko, Landesinnungsverband der Elektro- und Informationstechnischen Handwerke Berlin / Brandenburg

belektrö



Ein Ticket, zwei Messen!

Kontakt

Tel. +49 30 3038 - 3600
belektrö@messe-berlin.de

TICKETS NUR ONLINE!

Eintrittspreise

Tageskarte: 16€, ermäßigt: 8€, Dauerkarte: 32€
Afternoon-Ticket ab 14 Uhr: 7,50€

Öffnungszeiten

Dienstag bis Donnerstag,
8.–10. November 2022, 9–17 Uhr

www.belektrö.de
www.smarthk.de

Ideeller Träger

Elektro-Innung Berlin

Partner

Landesinnungsverband Elektrotechnische Handwerke Berlin / Brandenburg (LIV)
Bundesverband des Elektro-Großhandels (VEG) e.V., Landesgruppe Ost
ZVEI, Fachverband Elektroinstallationssysteme
LiTG, Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e.V., Bezirksgruppe Berlin-Brandenburg
Innung Sanitär · Heizung · Klempner · Klima Berlin
Fachverband Sanitär Heizung Klempner Klima Land Brandenburg

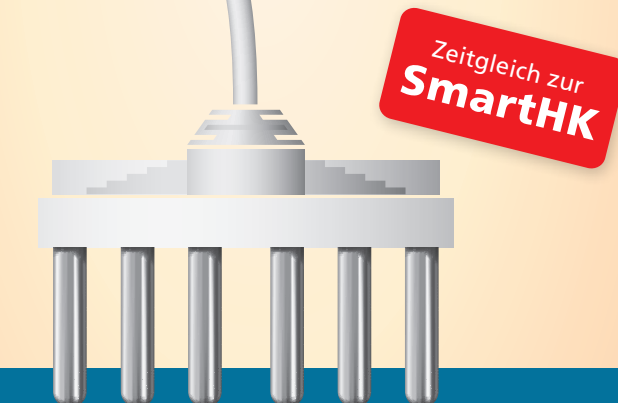
Impressum

Herausgeber/Veranstalter: Messe Berlin GmbH · Messedamm 22 · 14055 Berlin
Verantwortlich: Karel Heijs (V.i.S.d.P.)
Auflage: 10.000, Stand: September 2022, Änderungen vorbehalten

 **Messe Berlin**
200 Jahre Gastgeber von Welt

Chancen des Wandels jetzt nutzen

Die belektrö zeigt den Weg in die Zukunft
8.–10. Nov. 2022



belektrö
KOMPAKT
2 / 2022