



PRESSEINFORMATION

Energietechnik: Green Solutions

In Anbetracht der Energiekrise hat die Bundesregierung das Tempo beim Ausbau der Erneuerbaren Energien massiv erhöht. Die E-Handwerke sind dabei wichtiger Marktpartner zum Gelingen der Energiewende und der Mobilitätswende.

Dortmund, 30.11.2022 – Die Fachmesse elektrotechnik widmet sich in Teilen der Halle 4 sowie der Halle 5 dem Schwerpunktbereich Energietechnik. Hier befindet sich zu dieser Thematik neben attraktiven Ausstellern beispielsweise auf der Sonderfläche „Green Solutions Area“ (5. E22) auch das zugehörige Fachforum.

Fachforum Energietechnik (5.D09)

Im Vormittagsprogramm (10:00 bis 12:30 Uhr) werden folgende Foren stattfinden:

- Mittwoch, 08. Februar, Green Solutions von PV über Energiemanagement, Speicherung bis hin zu Wärmepumpen und Ladeinfrastruktur
- Donnerstag, 09. Februar, Stadtwerkeforum, gemeinsam mit dem Landesinstallateurausschuss (LIA) NRW
- Freitag, 10. Februar, Schaltschrankbau

Täglich im Nachmittagsprogramm (13:00 bis 15:00 Uhr)

können sich die Fachbesucher auf das **Forum „Messen & Prüfen“ powered by ep** freuen. Dieses wird gemeinsam mit ep und Pro-EL angeboten und wie gewohnt praxisorientiert auf die relevanten Aspekte eingehen.

Im weiteren Rahmenprogramm

Mittwoch, 08.02.2023, 10:00 – 12:00 Uhr, Eingang Nord I

E-Mobilität Forum des Fachverbands, speziell für E-Mobilität Fachbetriebe der E-Handwerke

Messe Dortmund GmbH

Geschäftsführerin: Sabine Loos

Strobelallee 45
44139 Dortmund
Postfach 10 44 44
44044 Dortmund

T +49 231 1204-521
F +49 231 1204-678
info@messe-dortmund.de
www.messe-dortmund.de



Fachverband Elektro- und Informationstechnische
Handwerke Nordrhein-Westfalen
Haus der Elektrohandwerke
Hannoversche Str. 22, 44143 Dortmund
Tel +49(0)231/51985-0
Fax +49(0)231/51985-44
Email: info@feh-nrw.de

www.feh-nrw.de

Fachlicher und ideeller Träger:

Fachverband Elektro- und
Informationstechnische Handwerke
Nordrhein-Westfalen



PRESSEINFORMATION

Donnerstag, 09.02.2023, 16:00 – 21:00 Uhr, Eingang Nord II
Forum zu kommunalen Themen der Wirtschaftsförderung Dortmund
zum Austausch mit den Vertretern der umliegenden Kommunen

Freitag, 10.02.2023, 10:00 – 13:00 Uhr, Eingang Nord II
Tag der Energieberater, Veranstalter ist der GIH (Bundesverband der Energieberater)

Regelmäßige Updates liefern die [Messewebsite](#) und der [Newsletter](#) sowie die elektrotechnik-Kanäle [Facebook](#), [Twitter](#), [Xing](#) und [LinkedIn](#).

PRESSEINFORMATION

MESSE IM ÜBERBLICK

ELEKTROTECHNIK - DIE FACHMESSE FÜR GEBÄUDE-, ENERGIE- UND INDUSTRIE-TECHNIK

Die elektrotechnik ist seit über 50 Jahren als zentraler Branchentreffpunkt am Puls der Zeit. Die im zweijährlichen Rhythmus in der Messe Dortmund stattfindende, zukunftsweisende Fachmesse schafft einen attraktiven Marktplatz für Hersteller, Großhandel, Dienstleister und Handwerk sowie für Forschung und Entwicklung. Selten zuvor hat sich die Branche so schnell und rapide verändert wie jetzt – in Zeiten von Digitalisierung, Industrie 4.0 und Smart Home/Building. Veränderungen, denen die Messe unter anderem mit ihren Themenschwerpunkten Gebäude-, Energie- und Industrietechnik Rechnung trägt.

DATUM: 08. bis 10. Februar 2023

ÖFFNUNGSZEITEN: 09.00 bis 17.00 Uhr

VERANSTALTER: Messe Dortmund GmbH

FACHLICHER UND IDEELLER TRÄGER:

Fachverband Elektro- und Informationstechnische Handwerke Nordrhein-Westfalen (FEH NRW)

BESUCHERZIELGRUPPEN:

Der Großteil der Besucher kommt aus Elektrohandwerk, Elektroindustrie und Elektrogroßhandel, von Energieversorgern, Netzbetreibern und Kommunen sowie aus Architektur-, Planungs- und Ingenieurbüros. 68 Prozent der Besucher sind Entscheider oder an Entscheidungen beteiligt. Die elektrotechnik begeistert im zweijährlichen Rhythmus Besucher aus insgesamt 13 Ländern weltweit und aus ganz Deutschland.

MEDIENKONTAKT

Simone Merkel

Fachverband Elektro- und
Informationstechnische Handwerke NRW
Tel.: +49 (0)231 5198 525
E-Mail: merkel@feh-nrw.de

Robin Uhlenbruch

Westfalenhallen Unternehmensgruppe
Pressesprecher / Marketing & Sales
Tel.: +49 (0)231 1204 514
E-Mail: presse@messe-elektrotechnik.de

[Weitere Informationen](#)[Pressebilder](#)[Akkreditierung](#)[Tickets](#)