



PRESSEINFORMATION

E-Handwerke: 24/7 for Future **Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Energiewende und Digitalisierung**

Dortmund, 08.02.2023 – Die E-Handwerke arbeiten tagtäglich daran, unser Leben nachhaltiger und klimafreundlicher zu gestalten – und das nicht erst seit der Klimawandel verstärkt in den Fokus gerückt ist.

Klimaschutz durch Smart Home/Smart Building, Energieeffizienz, Energiemanagement, regenerative Energien, Wärmepumpen und E-Mobilität gehören weltweit zu den großen Themen – und sind Fachgebiete der E-Handwerke. Die Berufe der E-Handwerke gehören daher zu den klimarelevanten Berufen, die entscheidend dazu beitragen, die Klimaschutz- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Auch das grundsätzliche Selbstverständnis im Handwerk wie Reparatur statt Wegwerfkultur und Klasse statt Masse leistet einen entscheidenden Beitrag für die „gesunde“ Zukunft unserer Welt.

Wanted: Aktive Klimaschützer

All jene, die aktiv an Klimaschutz, Nachhaltigkeit & Co. mitwirken möchten, sind in den E-Handwerken herzlich willkommen. Eine Berufsausbildung bietet hier insgesamt großartige Zukunftsperspektiven. Die Absolventen der E-Handwerksberufe, ob Gesellen, Meister oder Techniker, sind überall gefragt – sogar international. Ständig neue Technologietrends sorgen zudem für Abwechslung im Job – keine Chance also für Langeweile. Kaum ein Berufsfeld ist so dynamisch wie die Elektrotechnik.

Theoretiker oder Praktiker

Vor jeder Berufsentscheidung steht auch die Frage: Theorie oder Praxis? In Handwerksunternehmen steht jedenfalls ganz klar die Praxis im Vordergrund – mit einem erkennbaren Ergebnis der erbrachten Leistung am Ende des Tages. Das macht zufrieden und bereitet viel Freude. Selbst eher theoretische Leistungen im Handwerk, also beispielsweise planerische Aufgaben, verlieren niemals ihren hohen Praxisbezug. Die Ärmel-hoch-Mentalität herrscht auch im E-Handwerk vor – hier werden keine Probleme verwaltet, sondern Lösungen gesucht, hier wird auch diskutiert, aber anschließend folgt dann die praktische Umsetzung.

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



Die Vielseitigkeit der E-Handwerke, technische Anwendungen, Innovationen und Trends – all dies spiegelt auch die Fachmesse elektrotechnik wider.

Halle 6 widmet sich ganz dem Nachwuchs. Hier finden für die Auszubildenden der elektro- und informationstechnischen Berufe Arbeitssicherheitsseminare der BG ETEM statt. Außerdem können sie im Trainingscamp „Werk-Stadt“ praktische Aufgaben lösen und dadurch verschiedene Anwendungen live kennenlernen.

In Halle 4 präsentieren fünf Teams speziell geschulter Auszubildender unter dem Motto „Smart Living im E-Haus“ eigene innovative Smart Home-Projekte in Anlehnung an das smarte E-Haus der E-Handwerke. Für diese anspruchsvolle Aufgabe wurden die Teams von ihren Paten aus Elektrogroßhandel und Industrie eingehend geschult.

Die E-Branche zeigt seit jeher eine große Verantwortungsbereitschaft bei der Ausbildung junger Menschen, auf der Messe gleichermaßen wie im Ausbildungsalltag.

Attraktiver Ausbildungsberuf

Neben Betrieb und Berufsschule ist die überbetriebliche Lehrwerkstatt dritte wichtige Station während der 3,5-jährigen Ausbildung zum/zur Elektroniker/in im E-Handwerk. Hintergrund ist, dass die Betriebe oft stark spezialisiert sind. In Verbindung mit der überbetrieblichen Ausbildung werden den Azubis daher zusätzliche Kenntnisse und Fertigkeiten in innovativen Technologiefeldern vermittelt. So erhalten alle Absolventen eine ausgewogene und umfassende Ausbildung.

No Limits

Von der angestellten Fachkraft über die internationale Expertenkarriere bis hin zum Ingenieurstudium und zur Qualifizierung als Meister mit der Option, Unternehmer zu werden – all dies ist nach einer Ausbildung im E-Handwerk möglich. Die verschiedenen Ausbildungsmöglichkeiten im E-Handwerk eröffnen den Absolventen vielfältige Karrierewege.

Tipps zur Bewerbung, Informationen rund um die Ausbildung im E-Handwerk und einen Stellenfinder für Ausbildungs- und Praktikumsplätze gibt es unter www.e-zubis.de.

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](#)