

AUSSTELLER VERZEICHNIS

elektro
technik

Neue Impulse.

08.-10. Februar 2023
Messe Dortmund



Eintrittsgutschein für Ihren kostenfreien Messeeintritt

Aktivieren Sie Ihr Gratis-Ticket

Ihr Zugangscode: **153545**

Abrufbar unter: www.messe-elektrotechnik.de/ticketshop
über den Punkt Zugangscode



Stadt Dortmund
Wirtschaftsförderung



Wirtschaftsförderung
Kreis Soest GmbH

WFGKREIS **UNNA**



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Sie finden uns auf den Ständen 5.C12 und 5.B10



»Smart City«? Klingt gut. Macht Sinn.



- ◆ Wir.Machen.Zukunft
- ◆ Reallabor für die Stadt
- ◆ Netzwerk für innovative urbane Lösungen
- ◆ Energie-Campus, Wasserstoff, E-Mobilität

Kontaktdaten:

Kurt Pommerenke

Allianz Smart City

c/o Wirtschaftsförderung Dortmund - TIS

Gruene Strasse 2-8, 44147 Dortmund

Telefon: 0231 50 2 92 19

Mobil: 0173 3 77 84 92

E-Mail: kurt.pommerenke@stadtdo.de

<http://smartcity.dortmund.de>



Überspannungsschutz-Technologie

- ◆ Überspannungsschutz
- ◆ Für Wallbox, LED-Systeme und Hausinstallation
- ◆ Made in Germany

Nilotec, Pero Nilovic entwickelt und fertigt Produkte für den Bereich Überspannungsschutz. Das alles zu 100% in Halver / Sauerland.

Kontaktdaten:

Pero Nilovic

Rader Straße 29, 58553 Halver

Telefon: 02353 6 66 39 26

Mobil: 0171 4 75 70 71

E-Mail: info@nilotec.de

www.nilotec.de

Fachhochschule Dortmund

University of Applied Sciences and Arts



- ◆ praxisnah
- ◆ zukunftsorientiert
- ◆ nachhaltig

Der Fachbereich Maschinenbau bildet über 2.000 Studierende in den Bereichen des Maschinenbaus sowie der Fahrzeugentwicklung aus. Die fachliche Ausprägung orientiert sich an den zukünftigen Aufgabenbereichen der Absolventinnen und Absolventen.

Kontaktdaten:

Dipl.-Soz.päd. Katharina Therese Keune

FB Maschinenbau

Koordinatorin für Verbundstudiengänge

Sonnenstraße 96-100, 44139 Dortmund

Telefon: 0231 9112-9297

E-Mail: katharina.keune@fh-dortmund.de

<http://www.fh-dortmund.de>



- ◆ cable harnesses, signal lamps, residual heat indicators
- ◆ production and assembly
- ◆ quick, flexible and reliable

Mit der Entwicklung und Montagetätigkeit elektro-mechanischer Baugruppen und Kabel- bzw. Litzenkonfektionierung hat sich DOMOELEKTRO unter dem Dach der HURST+SCHRÖDER Gruppe zu einem etablierten Lieferanten der Haushaltsgeräte-Industrie entwickelt.

Eine nachhaltig hohe Produktqualität sowie die ständige Orientierung an aktuellen technischen Entwicklungen, Fertigungsmethoden oder Materialstandards machen DOMOELEKTRO zu einem kompetenten Partner der Industrie.



Kontaktdaten:

Patrick Peeters

Heinrichstraße 1, 58791 Werdohl

Mobil: 0160 8020804

E-Mail: peeters@hurst-schroeder.de

<https://www.domoelektro.de>



Bringen Sie mit uns Ihr Gebäude in Bestform

- ◆ Elektromeisterbetrieb
- ◆ Erneuerbare Energien
- ◆ 1 Telefonnummer für alle Arbeiten

Als Elektromeisterbetrieb haben wir große Erfahrung im Bereich Sanierung und Neubau. Unsere Kunden nutzen uns schon bei den Planungsarbeiten. Spezialisiert sind wir auf allgemeine Elektroarbeiten und Beleuchtung in ALLEN Größenordnungen. Egal ob Industrie-, Logistikflächen, Parkhäuser oder Spezialimmobilien. Wir sind für Sie da.



Kontaktdaten:
CEO Jürgen Schulz
Martener Straße 513, 44379 Dortmund
Telefon: 0231 29299280
Mobil: 0163 3502001
E-Mail: js@schulz-in-bestform.com
<https://www.schulz-in-bestform.com>



Sicherungen | Fuses

Sie profitieren. Mit Sicherheit.

- ◆ Wir sind Spezialisten für Sicherungen
- ◆ Wir sind unseren Kunden ganz nah
- ◆ Wir sind weltweit zuhause

Unsere Produkte stehen im Hintergrund. Aber da halten sie Wacht. Beste Qualität, eigene Produktentwicklung und akribische Überwachung unserer Produktion gewährleisten, dass unsere Sicherungen zur Stelle sind. Denn unsere Produkte schalten, bevor größerer Schaden entsteht und somit sind Sicherungen ein wichtiges Investment. Unsere Sicherungen schützen Menschen, Maschinen und Anlagen zuverlässig. Damit Sie sich ums Kerngeschäft kümmern können.



Kontaktdaten:
Martin Schneider
Telefon: 02306 7001-0
E-Mail: info@siba.de
<http://www.siba.de>



Alle Werkzeuge, die Sie brauchen, um mehr zu automatisieren, an einem Ort

- ◆ One platform, Zero Complexity, Unlimited opportunities
- ◆ 90% drastische Zeitersparnis
- ◆ hohe Flexibilität: Erstellen Sie vielseitige Roboterlösungen, die viele Roboter, alle Anwendungen und in allen Branchen abdecken

Die OnRobot-Produktpalette bietet ein breites Sortiment an Werkzeugen und Software für kollaborative Anwendungen, darunter elektrische, Vakuum- und Magnetgreifer, die preisgekrönte Gecko-Greiftechnologie, Kraft-/Drehmomentsensoren, ein 2,5D-Vision-System, Schraubendreher und Schleifer-Kit. Unterstützt durch die kostenlose E-Learning-Plattform Learn OnRobot macht es OnRobot einfach, kollaborative Automatisierung für Aufgaben wie Verpackung, Qualitätskontrolle, Materialhandhabung, Maschinenbeschickung, Montage und Oberflächenbearbeitung einzusetzen, unabhängig von der Qualifikation oder der bisherigen Erfahrung mit Robotern.

Unsere Lösungen helfen kleinen und mittelgroßen Herstellern, ihre Prozesse zu optimieren und ihr Geschäft mit größerer Flexibilität, höherem Output und verbesserter Qualität auszubauen. Unabhängig von der Robotermarke bietet OnRobot eine unvergleichliche Kompatibilität und Vielseitigkeit. Es ist alles, was Hersteller brauchen, aus einer Hand, was die Investition in die Automatisierung noch mehr aufwertet.

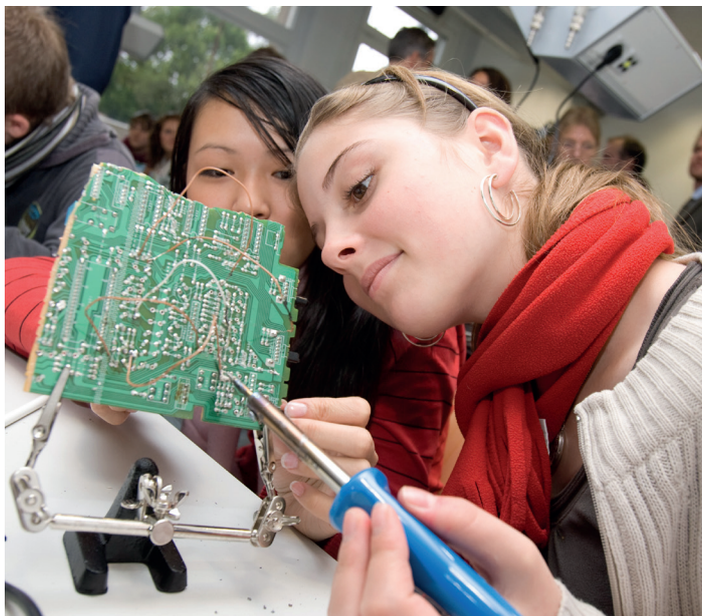


Kontakt Daten:
Daniel Rubarth
Detmolder Straße 7, 59494 Soest
E-Mail: Daniel.rubarth@onrobot.com
Mobil: 0151 61570815
<https://onrobot.com/de>





KITZ.do, Kinder- und Jugendtechnologiezentrum Dortmund



◆ MINT-Praktikum zur Fachkräfte-Rekrutierung



KITZ.do ist ein professionelles, außerschulisches Schülerlabor, in dem Kinder und Jugendliche wissenschaftlich experimentieren und forschen können. Es ist MINT-Schnittstelle zwischen Schule, Beruf, Studium und Unternehmen.

Kontaktdaten:

Kinder- und Jugendtechnologiezentrum Dortmund
Uwe Ewe

Rheinlanddamm 201, 44139 Dortmund

Telefon: 0231 476 469-30

E-Mail: ewe@kitzdo.de

<http://www.kitzdo.de>

