



CREATING TOGETHER

BuFaTa Nürnberg
31.05.2024

WÜRTH ELEKTRONIK MORE THAN YOU EXPECT

AGENDA

14.00 Uhr

Unternehmensvorstellung

14.15 Uhr

LAN-Transformer und PoE



WÜRTH ELEKTRONIK eiSos: TEIL EINES STARKEN & BERECHENBAREN FAMILIENUNTERNEHMENS

WÜRTH GROUP

- Über 87.000 Mitarbeitende*
- Umsatz: 20,38 Milliarden Euro*
- Über 400 Unternehmen
- Familienunternehmen
- In über 80 Ländern
- Rating Standard & Poor's: A/stable

* gemäß Jahresabschluss Geschäftsjahr 2023

Prof. Dr. h. c. mult. Reinhold Würth Vorsitzender
des Stiftungsaufsichtsrats der Würth-Gruppe

DIE WÜRTH ELEKTRONIK GRUPPE



1,24 Mrd. €

Umsatz



15

Quality &
Design Centers



7.900

Mitarbeitende



23

Produktionsstandorte



50

Länder



13

Lager- und
Logistikstandorte

DIE WÜRTH ELEKTRONIK GRUPPE

Würth Elektronik eiSos Elektronische & Elektromechanische Bauelemente



Würth Elektronik CBT Leiterplatten



Würth Elektronik ICS Intelligente Power- und Steuerungssysteme



ORGANIGRAMM

WÜRTH ELEKTRONIK eiSos GRUPPE

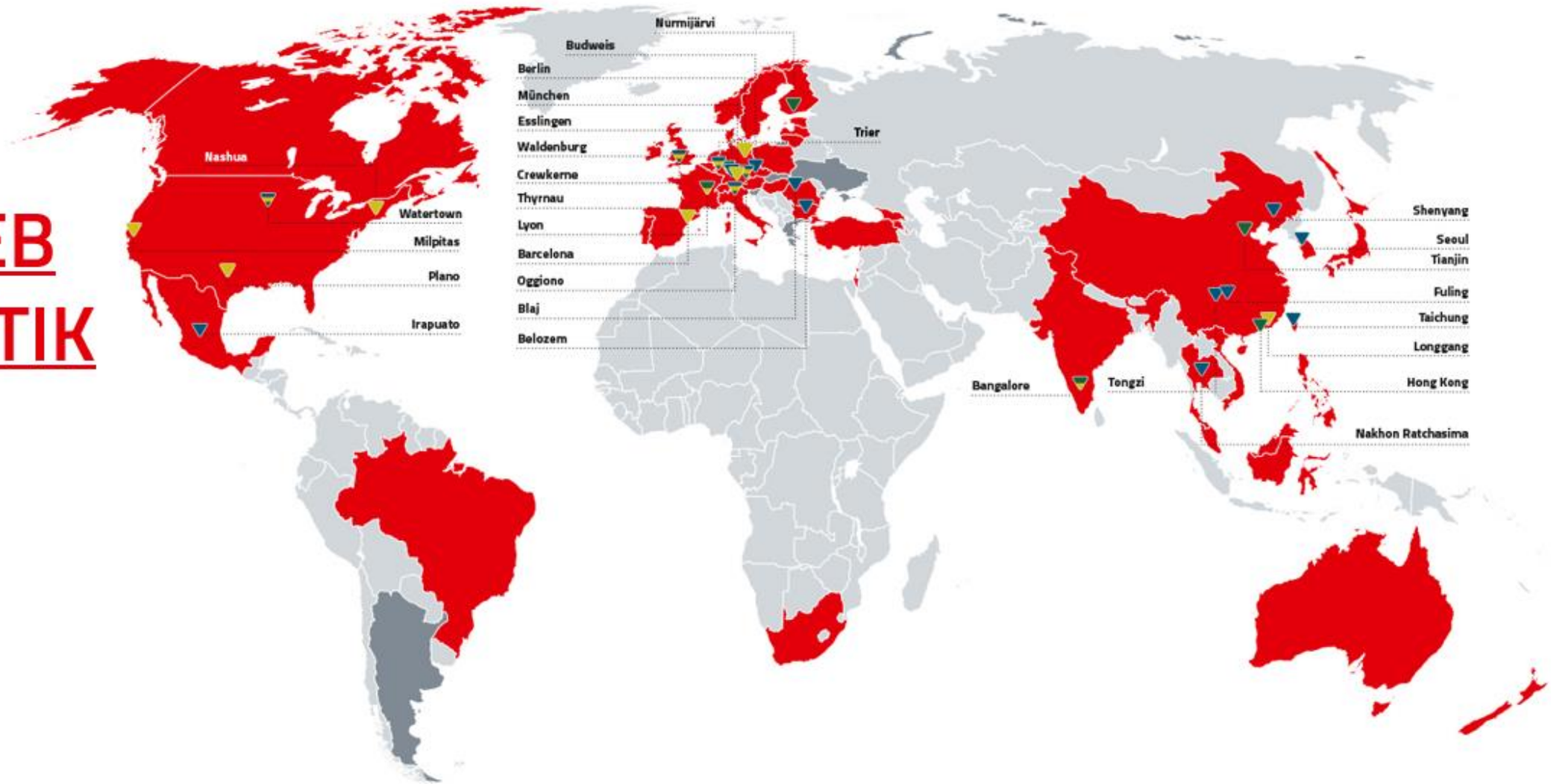


PASSIVE BAUELEMENTE	POWER MODULE (MAGI ³ C-SERIE)	DIGITALE ISOLATOREN	OPTOELEKTRONIK	WÄRMEMANAGEMENT	ELEKTROMECHANISCHE BAUELEMENTE	WIRELESS CONNECTIVITY & SENSORS	AUTOMOTIVE
A collection of various passive electronic components such as electrolytic capacitors, inductors, and resistors.	Several power modules from the MAGI ³ C series, showing different sizes and configurations.	Four digital isolator chips, some with labels like 'WE 1427 1500VHM 5kV' and 'WE 1428 1500VHM 5kV'.	A variety of optoelectronic components including LEDs, sensors, and photodiodes.	Materials for thermal management, including heat sinks, thermal tape, and thermal pads.	Electromechanical components such as relays, connectors, and switches.	Modules for wireless connectivity and sensors, including various PCB-mounted components.	Automotive-specific components including sensors, actuators, and specialized connectors.

GLOBAL VERFÜGBAR. LOKAL PRÄSENT.

VERTRIEB & LOGISTIK

DIREKTVERTRIEB
PRODUKTION
DISTRIBUTION
QUALITY &
DESIGN CENTER
LAGER



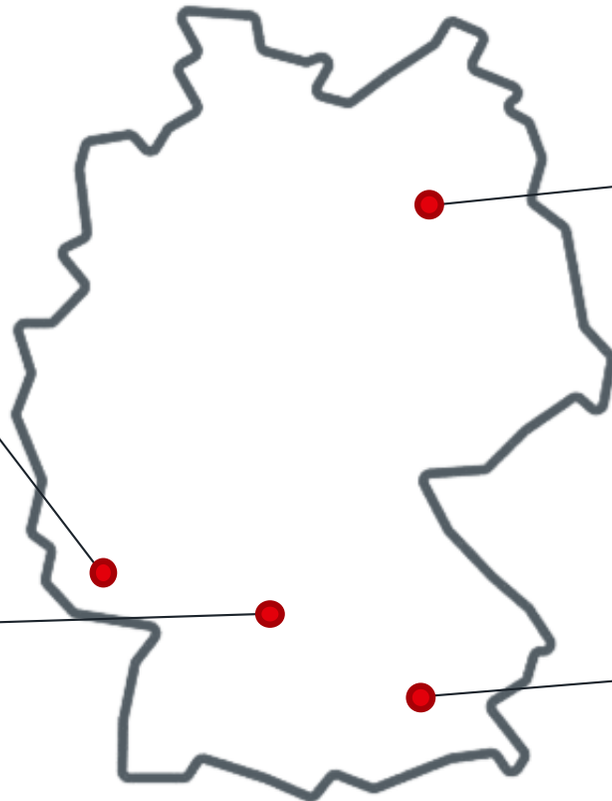
UNSERE STANDORTE IN DEUTSCHLAND



Trier



Waldenburg, Headquarter



Berlin



München-Freiham

SUPPORT AUF AUGENHÖHE?

Würth Elektronik goes University

SO KÖNNEN WIR UNTERSTÜTZEN

- Kostenlose Bauteile aus unserem Portfolio
- Direkte Ansprechperson und technische Unterstützung bei Projekten
- Praxisnahe Gastvorträge von Spezialist:innen
- Fachbücher (gebunden und elektronisch)
- DESIGN KIT für Labore
- LEARNING KIT für die Lehre
- **REDEXPERT** und Bauteilbibliotheken
- Vielfältige Studierendenprogramme



BEREIT FÜR DEN EINSTIEG?



Werkstudent im aktiven Vertriebsinnendienst (m/w/d)



Johanna Mattner

+49 7942 945 5422

Johanna.Mattner@we-online.de

Harald Hellmich

+49 7942 945 4488

Harald.Hellmich@we-online.de

WÜRTH ELEKTRONIK MORE THAN YOU EXPECT