# MEDIENINFORMATION

**Berufsorientierung online bei Würth Elektronik**

**Den Ausbildungsbetrieb im Video-Chat kennenlernen**

Waldenburg, 24. Juni 2021 – Würth Elektronik geht neue Wege, um sich interessierten Schüler\*innen und Studierenden als attraktiver Ausbildungsbetrieb zu präsentieren. Am 30. Juni und am 7. Juli 2021 jeweils von 16 bis 17 Uhr lädt der führende Hersteller elektronischer Bauteile zu einer Videokonferenz zur Berufsorientierung. Schüler\*innen und Studierende können sich über [www.we-online.de/karriere](http://www.we-online.de/karriere) anmelden und bekommen einen Link für die Einwahl in die Webex-Veranstaltung.

Zwei Gastgeberinnen aus dem Ausbildungsteam des Elektronikherstellers stellen das Unternehmen und die vielen attraktiven Ausbildungswege kurz vor. Dann stellen sie sich Fragen der Teilnehmer\*innen. Mit dabei sind auch jeweils Auszubildende oder jemand im dualen Studium, um Interessierten Informationen aus erster Hand geben zu können. Bei Bedarf können persönliche Gespräche in Einzelvideo-Sessions ausgegliedert werden.

„Schüler\*innen sind mittlerweile Videokonferenzprofis. Ich bin also zuversichtlich, dass unser Angebot gut funktioniert. Wir planen, mit diesen Videokonferenzen ein ergänzendes Angebot zu betreiben, auch wenn Ausbildungsmessen bald wieder möglich sind“, sagt Sabine Lindner, in der Personalabteilung von Würth Elektronik eiSos zuständig für die Außenwirkung des Unternehmens als Ausbildungsbetrieb. „Wir sind ein globales Unternehmen mit verschiedenen Sparten. Im persönlichen Gespräch wollen wir Berührungsängste nehmen, erklären, was wir machen, und aufzeigen, welche Vielfalt an Ausbildungswegen es bei uns gibt. Das direkte, persönliche Gespräch mit unseren Mitarbeiter\*innen und Auszubildenden hilft zudem, den besonders positiven Spirit in unserem Unternehmen zu vermitteln.“

**Verfügbares Bildmaterial**

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit: <https://kk.htcm.de/press-releases/wuerth/>

|  |
| --- |
| Bildquelle: Würth Elektronik **Würth Elektronik bietet eine große Bandbreite an Ausbildungsberufen. Auch Azubi-Treffs und gemeinsame Aktivitäten sind Programm.**  |

**Über die Würth Elektronik eiSos Gruppe**

Die Würth Elektronik eiSos Gruppe ist Hersteller elektronischer und elektromechanischer Bauelemente für die Elektronikindustrie und Technologie-Enabler für zukunftsweisende Elektroniklösungen. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen und in 50 Ländern aktiv. Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Nordamerika versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl.

Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Widerstände, Quarze, Oszillatoren, Power Module, Wireless Power Transfer, LEDs, Sensoren, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter, Taster, Verbindungstechnik, Sicherungshalter sowie Lösungen zur drahtlosen Datenübertragung.

Die Verfügbarkeit ab Lager aller Katalogbauteile ohne Mindestbestellmenge, kostenlose Muster und umfangreicher Support durch technische Vertriebsmitarbeitende und Auswahltools prägen die einzigartige Service-Orientierung des Unternehmens.

Durch die Technologiepartnerschaft mit dem Formel-E-Team Audi Sport ABT Schaeffler und die Unterstützung der Formula-Student-Rennserie zeigt das Unternehmen seine Innovationsstärke im Bereich eMobility
(www.we-speed-up-the-future.com).

Würth Elektronik ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt 7 300 Mitarbeitende und hat im Jahr 2020 einen Umsatz von 823 Millionen Euro erwirtschaftet.

Würth Elektronik: more than you expect!

Weitere Informationen unter www.we-online.de

|  |  |
| --- | --- |
| Weitere Informationen:Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KGSarah HurstMax-Eyth-Straße 174638 WaldenburgTelefon: +49 7942 945-5186E-Mail: sarah.hurst@we-online.dewww.we-online.de | Pressekontakt:HighTech communications GmbHBrigitte BasilioBrunhamstraße 2181249 MünchenTelefon: +49 89 500778-20Telefax: +49 89 500778-77 E-Mail: b.basilio@htcm.dewww.htcm.de  |