

Würth Elektronik beim VDE Bayern Zukunftsforum 2023

Elektronik für den elektrischen Antrieb – der Nachwuchs ist tief im Thema

Am 12. bis 13. Mai 2023 traf sich der Ingenieursnachwuchs in der Hochschule Landshut beim VDE Bayern Zukunftsforum 2023 „E-Mobility – Chancen und Herausforderungen für die Mobilitätswende“. Würth Elektronik war nicht nur als Partnerunternehmen vertreten. Alexander Wölk, Werkstudent in der Produkteentwicklung von Würth Elektronik eiSos, steuerte mit seinem Vortrag „Stand-alone Power Management System for Flexible Piezo Electric Nano Generators (PENG) Based on the Co-Polymer P(VDF:TrFE)“ zum anspruchsvollen Programm des Forums bei.

Fünf weitere Young Talents und zwei Mitarbeitende der Abteilung University Marketing hatten sich ebenfalls unter die rund 200 Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Zukunftsforums gemischt. Expertenvorträge, Tec Talk, Exkursionen, Sessions und der Abend zum Netzwerken wurden dem Anspruch der Veranstaltung gerecht, einen echten fachlichen Diskurs zu fördern.

In die Tat umgesetzt wurde der fachliche Austausch unter anderem auch auf einem Stand von Würth Elektronik. Er gab Teilnehmenden die Gelegenheit, das Unternehmen und die Mehrwerte für Studierende und Lehrende genauer kennenzulernen.

„Es freut mich, dass sich auch unsere Young Talents für Elektronikanwendungen wie E-Mobility interessieren und engagieren“, kommentierte Alexander Gerfer, CTO der Würth Elektronik eiSos Gruppe, die Teilnahme am VDE Zukunftsforum. „Das ist genau der Spirit, der uns ausmacht: Wir verkaufen nicht nur Bauelemente. Als Partner von Entwicklern machen wir bessere und nachhaltigere Elektroniklösungen möglich.“



Abbildung 1 Copyright an: Rita Modl/VDE Bayern

