

# Neugier in Bewegung – WE auf der Embedded World 2026

## Student Day & Schnitzeljagd

Vom 11.–13. März 2026 zeigte sich die *embedded world* Nürnberg erneut als Sammelplatz für Branchenprofis, Forschende, junge Talente und Technikinteressierte. Auch Würth Elektronik war wieder mit einem Stand vertreten und zeigte sich als echter Höhepunkt voller Gespräche und Begegnungen.



Schon am Vormittag suchten die ersten Studierenden das Gespräch mit unserem Team. Viele wollten verstehen, wie unsere Bauteile im Alltag eingesetzt werden, andere hatten konkrete Fragen zu Praktika oder Abschlussarbeiten. Mit kurzen Erklärungen, kleinen Alltagsbeispielen und anschaulichen Displays konnten unsere Kolleg:innen schnell Begeisterung wecken.



Neben Gesprächen bot der Stand viele Möglichkeiten, selbst aktiv zu werden. Im vorderen Bereich gab es Demonstrationen, praktische Beispiele an Beratungstischen und anschauliche Erklärungen. Als „Home Base“ war der Stand von WE zudem vor allem im hinteren Bereich ein stets gefüllter Treffpunkt für alle Besucher:innen zur Stärkung bei guten Gesprächen. An den Stehtischen konnte mit kostenloser Nervennahrung und Getränken zur Stärkung vom Panorama Catering eine Pause gemacht werden.



Ein besonderes Highlight am Student Day war in diesem Jahr die vom University Marketing organisierte Schnitzeljagd an unserem Messestand. Die Teilnehmenden mussten verschiedene Fragen beantworten und Informationen sammeln, bevor 2 der Teilnehmenden am Messeabend in die Verlosung kamen. Die Studierenden besuchten uns anschließend am Stand, um bei der Auslosung dabei zu sein und ihre Preise persönlich entgegenzunehmen. Ein abschließendes Beisammensitzen und rege Gespräche beendeten den Student Day am Nachmittag mit guter Stimmung und einem erfolgreichen Tag.

Zwischendurch blieb Zeit für viele kurze Gespräche: über Studiengänge, Projekte, interessante Ideen und die Frage, wie man den eigenen Weg in die Technik findet. Mit über 100 Anmeldungen von Studierenden aus verschiedenen Universitäten und Hochschulen aus ganz Deutschland waren zudem zahlreiche Studiengänge vertreten: Von Elektrotechnik über Nanoelektronik und Robotik zu Maschinenbau und Mechatronik.



Am Ende bleibt vor allem ein Eindruck: Die *embedded world* verbindet Menschen, die etwas bewegen wollen. Für uns war der Student Day ein Tag voller Energie, Neugier und echter Verbindungen. Ein starkes Zeichen dafür, wie wertvoll das Miteinander mit der nächsten, neugierigeren Generation ist.

