

## Presseinformation

27.05.2024

# LET'S TECH Day in Wien: Robotik, Künstliche Intelligenz und sieben Siegervideos

Robotik, Automatisierung und Künstliche Intelligenz anstelle von Mathematik, Deutsch und Geografie: Rund 400 Schüler:innen der Unter- und Oberstufe tauchten beim zweiten LET'S TECH Day am 24. Mai in Wien tief in die Technologien der Zukunft ein. Im Rahmen der Veranstaltung wurden auch die Gewinner:innen des LET'S TECH-Videowettbewerbs gekürt.

Die abwechslungsreichen Mitmachstationen und Workshops sorgten beim LET'S TECH Day des OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik für große Begeisterung unter den Teilnehmer:innen. Sie konnten dort gemeinsam einen Roboterarm programmieren, mit einem Tablet Roboterbälle steuern und hautnah erleben, was innovative Technologien alles möglich machen. Junge Role Models gaben Einblick in ihre Arbeitsbereiche und durften interviewt werden. OVE-Generalsekretär Peter Reichel: *„Die Bereiche Robotik, Automatisierung und KI gehören zu den innovativsten und spannendsten innerhalb der Branche der Elektro- und Informationstechnik. Für junge Nachwuchskräfte bieten sie zahlreiche Möglichkeiten, die Zukunft aktiv mitzugestalten. Wir freuen uns, dass wir den Schüler:innen bei unserem LET'S TECH Day einige davon vorstellen konnten.“*

### Jubiläum für LET'S TECH Videowettbewerb

Im Rahmen des LET'S TECH Day fand auch die Preisverleihung für den LET'S TECH-Videowettbewerb statt. Bereits zum zehnten Mal kürte der OVE gemeinsam mit dem AIT Austrian Institute of Technology die besten Schüler:innen- und Lehrlings-Videos zu einem vorgegebenen Thema. Im Zentrum der Jubiläumsausgabe stand die Frage „Wie gestalten Elektrotechniker:innen unsere Zukunft?“ Eine Expert:innenjury unter dem Vorsitz von OVE-Vizepräsident Wolfgang Bösch (TU Graz) wählte sechs Siegervideos aus den zahlreichen kreativen Einreichungen aus. Die Gewinnerin des Publikumspreises wurde mittels Online-Voting eruiert.

### Sieben Siegervideos ausgezeichnet

Im Rahmen der feierlichen Preisverleihung richtete sich Helmut Leopold (AIT) in einer Videobotschaft an die Gewinner:innen und ging auf die Rolle der Elektrotechnik in unserer digitalen Gesellschaft ein. Drei junge Expert:innen (ALDIS-Blitzexperte Hannes Kohlmann, Jessica Bauer, technische Projektleiterin bei Energie Burgenland, sowie Simon Digruber, selbständiger Elektrotechniker) gewährten Einblick in ihre Berufe. Die Gewinner:innen durften sich über Tech-Gutscheine freuen:

- **Schüler:innen Unterstufe, 1. Platz:**  
„Natrium-Ionen-Akkus“  
Daniel Würzl, BRG Kremszeile, Krems

- **Schüler:innen Unterstufe, 2. Platz:**  
„KI und Roboter“  
Maximilian Mögler, BRG Petersgasse, Graz
- **Schüler:innen Oberstufe, 1. Platz:**  
„Das Brick-Windrad“  
Georg Kopesky, BG/BRG Keplerstraße, Graz
- **Schüler:innen Oberstufe, 2. Platz:**  
„Weißt du eigentlich, was Elektrotechniker sind?“  
Sebastian Knosp, Matteo Scharfetter; HAK 2, Salzburg
- **Lehrlinge, 1. Platz:**  
„Ein Tag mit E-TechNiki“  
Julia Degold, Rosa Berthold, Lara Peer, Noel Aguirre, Lucas Haberl, Niklas Wendner, Simon Rüdissler, Jessica Polzhofer, Niklas-Hagen Weber; LBS Bregenz 2
- **Lehrlinge, 2. Platz:**  
„Bee electric – Wie Honig und Elektromotoren zusammenpassen“  
Andreas Brosenbauer, Amirhesam Bahrami, Colin Peyer, Fabian Wolf, Matthias Vasicek, Christian Gross, Raphael Luttenberger, Sarah Prenner, Erwin Brkić, Murtaza Chaudry, Simon Geier, Matthias Kirchknopf, Gabriel Tomić, Fabian Wiatrowski; Traktionssysteme Austria
- **Publikumspreis:**  
„KI – Wer steckt wirklich dahinter?“  
Marina Jakob, Dorfelektriker Mittelberger, Vorarlberg

Alle Siegervideos finden Sie online unter [www.letstech.at](http://www.letstech.at).

Der LET'S TECH Day 2024 wurde unterstützt von: GMAR Gesellschaft für Mess-, Automatisierungs- und Robotertechnik, AIT Austrian Institute of Technology, compact electric, Schneider Electric und Wiener Stadtwerke. Als Projektpartner waren außerdem vor Ort: ABB, Dinnity – Robotic Kitchen, FH Technikum Wien, ISENS – International School of Engineering and Nature Science, Pilz, PRIA – Practical Robotics Institute Austria und Siemens.

#### **Pressekontakt:**

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Mag. Cornelia Schaupp  
Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien  
T +43 1 587 6373-534  
M +43 664 968 04 76  
[c.schaupp@ove.at](mailto:c.schaupp@ove.at)  
[www.ove.at](http://www.ove.at)

#### **Über den OVE:**

Der OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik ist eine moderne und unabhängige Branchenplattform und gestaltet die Entwicklung der Elektrotechnik und Informationstechnik in Zeiten des digitalen Wandels aktiv mit. Der OVE vernetzt Wissenschaft und Forschung, Wirtschaft, Energieunternehmen sowie Anwender:innen und fördert mit zahlreichen Weiterbildungsangeboten den Erfolg der Branche. Als elektrotechnische Normungsorganisation und mit seinen weiteren Kerngebieten Zertifizierung und Blitzforschung vertritt der Verband die österreichischen Interessen offiziell in internationalen Gremien. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website [www.ove.at](http://www.ove.at)