**Zwei Teams der digi.TNMS Altheim überzeugten am 8. April 2025 beim WRO-Regionalbewerb in der HTL Braunau mit Technikbegeisterung und Teamgeist.**

*Ginzinger electronic systems unterstützt seit vielen Jahren Schulteams der digi.TNMS Altheim bei der World Robot Olympiad Austria. Beim Regionalbewerb am 8. April 2025 in der HTL Braunau zeigten die jungen Talente starke Leistungen in Robotik und Programmierung – und sicherten sich einen Podestplatz.*

**Wenn Roboter zum Leben erwachen: Erfolgreiche Nachwuchstalente bei der WRO**

Wenn junge Tüftler:innen mit selbstgebauten Robotern um Punkte kämpfen, wird Technik lebendig. Das bewiesen zwei Teams der digi.TNMS Altheim am 8. April 2025 beim Regionalbewerb der World Robot Olympiad (WRO) Austria – District Braunau. Unterstützt von Ginzinger electronic systems überzeugten die Schüler:innen mit Kreativität, technischem Know-how und echtem Teamgeist.

Seit vielen Jahren begleitet Ginzinger die digi.TNMS Altheim bei Robotik-Projekten und fördert damit die Begeisterung für Technik, Programmierung und innovative Lösungen. Ziel ist es, junge Menschen frühzeitig für technische Berufe zu begeistern und praktische Erfahrungen zu ermöglichen.

**Tanja Ginzinger**, Geschäftsführerin von Ginzinger electronic systems:  
„Es ist uns ein Anliegen, Kinder und Jugendliche spielerisch für Technik zu begeistern. Die Erfolge bei der WRO Austria zeigen, wie wichtig solche Projekte für die Region und die Zukunft unserer Branche sind.“

**Podestplatz und Preisgeld für Team „Da Rest“**

Im spannenden Wettbewerb setzten sich die beiden Teams der digi.TNMS Altheim stark in Szene. Das Team „BBT“ belegte einen respektablen 5. Platz, während „Da Rest“ mit einer beeindruckenden Leistung den 2. Platz erreichte. Für diesen Erfolg gab es nicht nur Anerkennung, sondern auch 500 Euro Preisgeld für die Klassenkassa.

**Auf dem Weg zum Weltfinale**

Die besten Teams des Regionalbewerbs qualifizieren sich für das Österreich-Finale am 24. Juni 2025 in Linz. Dort entscheidet sich, wer Österreich im November beim großen Weltfinale in Singapur vertreten wird – gemeinsam mit Teams aus über 85 Ländern.

Mit der Unterstützung solcher Projekte unterstreicht Ginzinger electronic systems, wie wichtig es ist, frühzeitig technisches Interesse zu fördern und junge Talente auf ihrem Weg in die Zukunft zu begleiten.

**Was ist die World Robot Olympiad (WRO)?**

Die World Robot Olympiad ist ein internationaler Wettbewerb, bei dem Schüler:innen zwischen 8 und 19 Jahren autonome Roboter entwickeln, die verschiedene Aufgaben auf einem Spielfeld lösen müssen. Die WRO führt Kinder und Jugendliche spielerisch an MINT-Themen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) heran.

In Österreich wird die WRO seit 2018 vom Techno-Z Braunau organisiert. Ziel ist es, jungen Menschen den Zugang zu moderner Technik zu erleichtern und gleichzeitig den Austausch mit regionalen Unternehmen zu fördern.

**Ginzinger electronic systems**

Ginzinger electronic systems ist seit über 30 Jahren Experte für maßgeschneiderte HMI und Embedded Linux Lösungen mit eigener Elektronikproduktion. Rundum-Sorglos-Pakete nehmen Partnern Komplexität ab und begleiten sie durch den gesamten Produktlebenszyklus. Aus Leidenschaft zur Technologie verfügt Ginzinger electronic systems über tiefes, technologisches Wissen, reagiert rasch auf neue Herausforderungen und begeistert so seine Kundschaft.

**Pressekontakt:**Ginzinger electronic systems GmbH | Andrea Renezeder |  
Tel: +43 7723 54 22 DW 501| Mail: [andrea.renezeder@ginzinger.com](mailto:andrea.renezeder@ginzinger.com)  
[presse@ginzinger.com](mailto:presse@ginzinger.com)|[www.ginzinger.com](http://www.ginzinger.com/)

>> Informationen und Pressebilder über Ginzinger electronic systems GmbH finden Sie auf <https://www.ginzinger.com/de/presse/>