

## Technik-Checker-Camp in Kooperation mit Constantia Pirk sorgt für Einblick in die technische Berufswelt

Pirk, 05.08.2022: **Schüler für MINT begeistern und praxisnahe Berufsorientierung zu ermöglichen ist ein essenzieller Teil der Nachwuchskräfteicherung im technischen Bereich. Eine Gelegenheit dazu bot das Technik-Checker-Camp mit der Constantia Pirk GmbH & Co. KG vom 2. bis 5. August. Die Teilnehmer bauten einen Roboter und erhielten Einblicke in verschiedene Ausbildungsberufe. Das Camp der Bildungsinitiative [Technik – Zukunft in Bayern 4.0](#) wird von den bayerischen Metall- und Elektroarbeitgeberverbänden bayme vbm als Hauptförderer und dem bayerischen Wirtschaftsministerium als Förderer unterstützt.**

Die Camp-Formate von Technik – Zukunft in Bayern 4.0 im Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e.V. stehen ganz unter dem Motto „Technische Berufsorientierung hautnah erleben“. Beim Technik-Checker-Camp mit Constantia Pirk tauchten Schüler zwischen 12 und 14 Jahren aus Pirk und Umgebung in die Welt der technischen Berufe ein und sammelten mit der Arbeit an Werkstücken praktische Erfahrungen. Die Teilnehmer bauten z.B. einen Roboter und erlebten den Betrieb innerhalb einer Standortbesichtigung. Zudem erhielten sie Einblick in den Berufsalltag von Medientechnolog\*innen für Druck, Elektroniker\*innen für Betriebstechnik sowie Industriemechaniker\*innen. Bei der Abschlussrunde mit den Eltern präsentierten die jungen Talente ihre Erlebnisse der Woche.

Neben den technischen Fähigkeiten lernen die Teilnehmer laut Bertram Brossardt, Hauptgeschäftsführer der bayerischen Metall- und Elektroarbeitgeberverbände bayme vbm, auch viel über ihre persönlichen Stärken und wachsen über sich hinaus: „Die Jugendlichen lernen technisches und handwerkliches Geschick. Das Projekt Technik-Checker fördert zudem selbstständiges Arbeiten, soziale Kompetenzen und die Teamfähigkeit der Jungen.“

### Kontakt Technik – Zukunft in Bayern 4.0

Andrea Weber  
Tel.: 089 44108 180  
E-Mail: [andrea.weber@bbw.de](mailto:andrea.weber@bbw.de)  
[www.tezba.de](http://www.tezba.de)

### Kontakt Presse: .FACTUM

Ramona Schwarz  
Tel.: 089 8091317 60  
E-Mail: [schwarz@factum-pr.com](mailto:schwarz@factum-pr.com)  
[www.factum-pr.com](http://www.factum-pr.com)

## **Vernetzung von Nachwuchskräften und Wirtschaft**

Die Constantia Pirk GmbH & Co. KG führte bereits im letzten Jahr ein Camp gemeinsam mit der Bildungsinitiative Technik – Zukunft in Bayern 4.0 durch, dort konnte sogar ein Auszubildender für 2023 gefunden werden. „Seit letztem Jahr sind wir als Kooperationspartner der Bildungsinitiative Technik – Zukunft in Bayern 4.0 tätig. So wollen wir unseren Teil dazu beitragen, junge Schüler\*innen mehr in technische Berufe einzuweihen und unentdeckte Talente zu fördern“, äußert sich Cornelia Uschold, Personalreferentin Ausbildung der Constantia Pirk GmbH & CO. KG.

## **Förderung der Nachwuchskräfte im MINT-Bereich**

Fachkräfte für die Zukunft sichern, das ist eines der Ziele der Bildungsinitiative Technik – Zukunft in Bayern 4.0. Aber auch die soziale und pädagogische Komponente kommt dabei nicht zu kurz: „Die Teilnehmer werden drei Tage lang zu Azubis, die ihre Stärken entdecken, selbstständiges Arbeiten lernen und ihr Technik-Interesse vertiefen. Die Camp-Woche findet zwar größtenteils online statt, jedoch wird den Teilnehmern ermöglicht, am letzten Tag in Präsenz zusammenzukommen und ihre Projekte vorzustellen“, ergänzt Projektleiterin Andrea Weber von Technik – Zukunft in Bayern 4.0. Die Teilnehmer sind durchweg begeistert von den technischen Camps mit praktischen Bestandteilen. „Mein Highlight war das Erstellen der Roboter. Der Bau des Roboters war richtig cool, aber auch ein bisschen knifflig!“, erzählt Kilian, 13 Jahre, nach dem Camp.

## **Über Technik – Zukunft in Bayern 4.0**

22 Jahre Technik – Zukunft in Bayern 4.0: Seit dem Jahr 2000 verfolgt die Bildungsinitiative das Ziel, Kinder und Jugendliche für Technik zu begeistern. In 16 Projekten – vom Kindergarten und Schulalter bis zum Übergang in Ausbildung oder Studium – soll das Interesse der Teilnehmer\*innen für technische, naturwissenschaftliche und digitale Zusammenhänge geweckt werden. Möglich machen das die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber bayme vbm (Hauptförderer) und das Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V. (Träger). Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie fördert ebenfalls die Initiative. Weitere Informationen: [www.tezba.de](http://www.tezba.de)

## **Über das Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.**

Das Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V. wurde 1969 von den Bayerischen Arbeitgeberverbänden gegründet und ist gemäß seiner Satzung im gesellschaftspolitischen Auftrag tätig. Die gemeinnützige Organisation ist heute eines der größten Bildungsunternehmen in Deutschland. Unter dem Dach des bbw e. V. sind 17 Bildungs-, Integrations- und Beratungsorganisationen mit rund 10.500 Mitarbeiter\*innen tätig – vor allem in Bayern, aber auch bundesweit sowie international in 25 Ländern auf vier Kontinenten. Das bbw bietet sowohl frühkindliche Betreuung, Aus- und Weiterbildung für öffentliche Auftraggeber\*innen und

### **Kontakt Technik – Zukunft in Bayern 4.0**

Andrea Weber  
Tel.: 089 44108 180  
E-Mail: [andrea.weber@bbw.de](mailto:andrea.weber@bbw.de)  
[www.tezba.de](http://www.tezba.de)

### **Kontakt Presse: .FACTUM**

Ramona Schwarz  
Tel.: 089 8091317 60  
E-Mail: [schwarz@factum-pr.com](mailto:schwarz@factum-pr.com)  
[www.factum-pr.com](http://www.factum-pr.com)

Unternehmen als auch ein Studium an der Hochschule der Bayerischen Wirtschaft. Zum Portfolio gehören zudem Dienstleistungen wie Zeitarbeit und eine Transfergesellschaft.

**Kontakt Technik – Zukunft in Bayern 4.0**

Andrea Weber  
Tel.: 089 44108 180  
E-Mail: [andrea.weber@bbw.de](mailto:andrea.weber@bbw.de)  
[www.tezba.de](http://www.tezba.de)

**Kontakt Presse: .FACTUM**

Ramona Schwarz  
Tel.: 089 8091317 60  
E-Mail: [schwarz@factum-pr.com](mailto:schwarz@factum-pr.com)  
[www.factum-pr.com](http://www.factum-pr.com)