

## Mädchen für Technik-Camp in Kooperation mit Hirschvogel sorgt für Einblick in die technische Berufswelt

Denklingen, 10.06.2022: **Junge Frauen für MINT begeistern und praxisnahe Berufsorientierung zu ermöglichen, ist ein essenzieller Teil der Nachwuchskräfte-sicherung im technischen Bereich. Eine Gelegenheit dazu bot das Mädchen für Technik-Camp bei der Hirschvogel Umformtechnik GmbH vom 6. bis 10. Juni. 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 Mädchen für Technik-Camp mit Hirschvogel tauchten Schülerinnen zwischen 12 und 14 Jahren aus Denklingen und Umgebung in die Welt der technischen Berufe ein und sammelten mit der Arbeit an Werkstücken praktische Erfahrungen. Das Camp richtete sich gezielt an Schülerinnen, denn noch immer ist der Frauenanteil in der Metall- und Elektro-Industrie zu gering. Nur eine von vier Stellen ist von einer Frau besetzt. Die Teilnehmerinnen bauten z.B. einen beleuchteten Schmuckbaum und lernten das Frauennetzwerk „Hirschvogel Business Network“ kennen. Zudem erhielten sie Einblick in den Berufsalltag einer Technischen Produktdesignerin, Zerspanungs-, Werkzeug- und Industriemechanikerin und Elektronikerin für Geräte und Systeme. Bei der offiziellen Abschlussveranstaltung präsentierten die jungen Talente ihre Erlebnisse der Woche einem Publikum aus Eltern, Unternehmensvertreter\*innen, Verbandsvertreter\*innen und Ehrengästen.

Für den Hauptgeschäftsführer der bayerischen Metall- und Elektroarbeiterverbände bayme vbm, Bertram Brossardt, sind Projekte wie die „Mädchen für Technik-Camps“ eine wichtige Chance zur Gewinnung von weiblichen Nachwuchskräften. „Die Unternehmen der bayerischen Metall- und Elektroindustrie eröffnen Frauen vielfältige Chancen. Damit mehr Frauen den Weg in die Betriebe finden, möchten wir sie frühzeitig dabei

unterstützen, Vertrauen in Ihre technischen Fähigkeiten zu entwickeln. So fördern wir ihre Begeisterung für technische Berufe.“

### **Über 20 Jahre Vernetzung von Nachwuchskräften und Wirtschaft**

Die Hirschvogel Umformtechnik GmbH führte bereits mehrere Mädchen für Technik-Camps gemeinsam mit der Bildungsinitiative Technik – Zukunft in Bayern 4.0 durch. Sie ist somit ein langjähriges Kooperationsunternehmen der Bildungsinitiative. „Für uns als Unternehmen ist es von großer Bedeutung junge Facharbeiter und Facharbeiterinnen auszubilden, dabei hat die Förderung jungen Frauen einen großen Stellenwert“, äußert sich Peter Geier, Leiter des Hirschvogel Ausbildungszentrums. „Im technischen Bereich erhalten die Schülerinnen vielfältige Möglichkeiten, um sich Berufe anzusehen, ihre Fähigkeiten und Interessen näher kennenzulernen und ihre beruflichen Wünsche zu festigen. In den meisten Fällen verlieren die Mädchen sehr schnell die Angst vor der Technik und freunden sich rasch mit den vermeintlichen Männerberufen an.“

### **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: „Das Ferienprojekt stärkt nicht nur die Technikkompetenz, sondern trainiert auch Teamwork, Eigenverantwortung und Kommunikationsfähigkeit“, ergänzt Projektleiterin Madlen Rast von Technik – Zukunft in Bayern 4.0. Die Teilnehmerinnen sind durchweg begeistert von den technischen Camps mit praktischen Bestandteilen. „Die Azubis waren nett und hilfsbereit. Auch wenn wir etwas Kleineres gefragt haben, wurde gut und ausführlich erzählt“, berichtete Hanna (14) 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).

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

Madlen Rast  
Tel.: 089 44108 145  
E-Mail: [madlen.rast@bbw.de](mailto:madlen.rast@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)

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 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**

Madlen Rast  
Tel.: 089 44108 145  
E-Mail: [madlen.rast@bbw.de](mailto:madlen.rast@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)