

Hybrides Technik-Checker-Camp mit der Constantia Pirk GmbH & Co. KG sorgt für Einblick in die technische Berufswelt

Pirk, 06.08.2021: **Schüler*innen für MINT begeistern und Berufsorientierung ermöglichen, ist heutzutage unerlässlich. Eine Gelegenheit dazu bot das hybride Technik-Checker-Camp mit der Constantia Pirk GmbH & Co. KG vom 4. bis 6. August. Die Teilnehmer*innen bauten zu Hause einen Roboter und erhielten Einblicke in verschiedene Ausbildungsberufe. Das Camp der Bildungsinitiative [Technik – Zukunft in Bayern 4.0](#) wird gefördert von den bayerischen Metall- und Elektroarbeitgeberverbänden bayme vbm und dem bayerischen Wirtschaftsministerium.**

Die verschiedenen Camps von Technik – Zukunft in Bayern 4.0 im Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e.V. stehen ganz unter dem Motto "Technische Berufsorientierung hautnah erleben". Schüler*innen zwischen 12 und 14 Jahren aus Pirk und Umgebung konnten beim Technik-Checker-Camp mit Constantia Pirk in die Welt der technischen Berufe eintauchen und mit der Arbeit an Werkstücken praktische Erfahrungen sammeln. So bauten sie unter anderem einen 3-in-1-Roboter. Zudem hatten sie die Möglichkeit, einen Einblick in den Berufsalltag von Medientechnolog*innen für Druck, Elektroniker*innen für Betriebstechnik sowie Industriemechaniker*innen zu bekommen. Das Technik-Checker-Camp endete in einer gemeinsamen Abschluss- und Feedbackrunde mit den Teilnehmer*innen vor Ort. Wie wichtig die Camps auch für die teilnehmenden Unternehmen sind, bestätigt der Hauptgeschäftsführer der Arbeitgeberverbände, Bertram Brossardt: „Handwerkliche Begabung und Leidenschaft für die Technik – das fordern unsere Unternehmen von ihren Mitarbeitern. Darüber hinaus müssen Berufseinsteiger soziale und persönliche Kompetenzen wie zum Beispiel Teamfähigkeit mitbringen.“

20 Jahre Vernetzung von Nachwuchskräften und Wirtschaft

„Der Nachwuchsmangel in der Metall- und Elektroindustrie ist nicht zu verleugnen“, äußert sich Maximilian Ulverich, Personalleiter von Constantia Pirk. „Aus diesem Grund müssen wir als Unternehmen uns dafür einsetzen, Karrierewege in der

Kontakt Technik – Zukunft in Bayern 4.0

Andrea Weber
Tel.: 089 44108 180
E-Mail: andrea.weber@bbw.de
www.tezba.de

Kontakt Presse: FACTUM

Ramona Dietrich
Tel.: 089 8091317 60
E-Mail: dietrich@factum-pr.com
www.factum-pr.com

Technik-Branche aufzuzeigen. Durch die Inhalte des Technik-Checker-Camps können wir den Jugendlichen zeigen wie spannend und interessant die Arbeit von Medientechnologen, Elektronikern und Industriemechanikern ist. Die Teilnehmer können sich auf kürzestem Weg mit den Auszubildenden austauschen und von deren Berufsalltag aus erster Hand erfahren.“

Förderung der Nachwuchskräfte im MINT-Bereich

Fachkräfte für die Zukunft sichern, das ist das Ziel der Bildungsinitiative Technik – Zukunft in Bayern 4.0. „Das Projekt Technik-Checker weckt Begeisterung für Technik, stärkt die Eigenverantwortung und leistet damit einen wichtigen Beitrag für die Berufsorientierung“, sagte Brossardt anlässlich des Camps. 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 im Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V. „Es war toll, selbst einen Roboter zu bauen und so herauszufinden, dass ein technischer Beruf etwas für mich sein könnte. Vor allem eine Ausbildung als Elektroniker könnte ich mir sehr gut vorstellen.“, erzählt ein Teilnehmer nach dem Camp.

Über Technik – Zukunft in Bayern 4.0

21 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 ‚Wirtschaft im Dialog‘ im 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.

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

Kontakt Technik – Zukunft in Bayern 4.0

Andrea Weber
Tel.: 089 44108 180
E-Mail: andrea.weber@bbw.de
www.tezba.de

Kontakt Presse: FACTUM

Ramona Dietrich
Tel.: 089 8091317 60
E-Mail: dietrich@factum-pr.com
www.factum-pr.com

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

Andrea Weber
Tel.: 089 44108 180
E-Mail: andrea.weber@bbw.de
www.tezba.de

Kontakt Presse: FACTUM

Ramona Dietrich
Tel.: 089 8091317 60
E-Mail: dietrich@factum-pr.com
www.factum-pr.com