

## Stiftung „Kinder forschen“ und die IHK für Oberfranken Bayreuth organisieren den „Fachtag Zukunftskompetenzen“ im Energiepark

Hirschaid, 10.07.2024 - Im Energiepark in Hirschaid fand ein Fachtag zum Thema „Zukunftskompetenzen für Kinder“ für circa 100 pädagogische Fachkräfte aus der Region statt. Die Veranstaltung wurde in Zusammenarbeit mit der IHK für Oberfranken Bayreuth und der Stiftung "Kinder forschen" aus Berlin organisiert.

Die Stiftung "Kinder forschen" setzt sich dafür ein, Kinder frühzeitig an naturwissenschaftliche und technische Themen heranzuführen. Durch verschiedene pädagogische Programme und Projekte sollen die jungen Menschen dazu ermutigt werden, ihre Neugierde zu entdecken und ihre Fähigkeiten in den verschiedenen MINT-Bereichen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) zu entwickeln.



Der Fachtag wurde mit einer herzlichen Begrüßung durch den Präsidenten der IHK für Oberfranken Bayreuth, Herrn Dr. Michael Waasner sowie dem Vorstandsvorsitzenden der Stiftung "Kinder forschen", Herrn Dr. Tobias Ernst eröffnet. Im Anschluss konnte der Inhaber des Energiepark und Gründer des MINT-Zentrum Hirschaid, Herr Frank Seuling einen Überblick über die inhaltliche Ausrichtung des MINT-Zentrums sowie der damit verbundenen Umbaumaßnahmen des ehemaligen Getreidespeichers in unmittelbarer Nähe zum Energiepark

am Standort Hirschaid präsentieren. Anschließend führten Referentinnen der Stiftung durch den theoretischen Teil des Tages, der viele pädagogische Inhalte zu MINT in der frühkindlichen Bildung behandelte.

Im praktischen Teil des Fachtags konnten die Teilnehmer parallel in zwei Räumen an verschiedenen Workshops in Gruppen teilnehmen, um praktische MINT-Aufgaben zu lösen und kreativ zu arbeiten. Diese interaktiven Sessions ermöglichten den Pädagogen, Stiftungsmitgliedern und Vertretern der IHK Bayreuth einen intensiven Austausch und neue Vernetzungen.



Insgesamt war der Fachtag ein großer Erfolg und trug dazu bei, das Bewusstsein für die Entwicklung und Förderung von Zukunftskompetenzen bei den Kindern zu stärken und durch konkrete Konzepte und Materialien die Umsetzung in der Praxis in den Kindergärten und Schulen durch die Stiftung „Kinder forschen“ zu unterstützen.

Dr. Michael Waasner, Präsident der IHK für Oberfranken Bayreuth zeigte sich während der Veranstaltung begeistert: „Was gibt es für unseren Standort besseres als Kinder, die schon früh Spaß finden am Experimentieren? Die Bildung von Kindern im Kita- und Grundschulalter in den Bereichen MINT und nachhaltige Entwicklung sind zentrale Themen für die Zukunftsfähigkeit unseres Wirtschaftsstandortes. Deshalb sind wir als IHK für Oberfranken Bayreuth bereits seit 2011 Netzwerkpartner der Stiftung "Kinder forschen" und betreuen insgesamt 837 Kindergärten, Horte und Grundschulen in unserem Einzugsgebiet.

Diese Art von Fachtagungen und Workshops im Bereich MINT passen hervorragend in die inhaltliche Ausrichtung des geplanten MINT-Zentrums in Hirschaid.“



(v. links: Christina Mersch – Stiftung „Kinder forschen“, Dr. Tobias Ernst – Geschäftsführer Stiftung „Kinder forschen“, Dr. Michael Waasner – Präsident der IHK für Oberfranken Bayreuth, Bernd Rehorz – IHK für Oberfranken Bayreuth, Patricia Schrödter-Knoll – Stiftung „Kinder forschen“, Alexandra Keller – IHK für Oberfranken Bayreuth).

Mit dem MINT-Zentrum Hirschaid ist geplant einen außerschulischen Lernort zu realisieren, der neben der Etablierung eines TUMO-Lernprogramms auch weitere zielgruppenspezifische Bildungsangebote beinhaltet. Wesentliches Element der Bildungsvermittlung sind nicht nur zentrale Angebote, sondern auch dezentrale Maßnahmen durch entsprechende Vernetzung mit Schulen, Kindergärten sowie Unternehmen und weiteren Institutionen in der Region. Das Projekt wird gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Der Energiepark in Hirschaid, als erstes und einziges zertifiziertes EU-Green Building in der Veranstaltungsbranche, setzt mit seinem einzigartigen Konzept auf maßgeschneiderte Veranstaltungsformate, die zukunftsweisend und nachhaltig beeindruckend sind. Die vielseitige Eventlocation ist einzigartiges Kompetenzzentrum für erneuerbare Energien und entwickelt gemeinsam mit Kunden individuelle Veranstaltungen wie Produktpräsentationen, Tagungen und Konferenzen, Messen und Ausstellungen, hybride Events, Workshops und Schulungen sowie Galas und Abendveranstaltungen.