

FORTBILDUNG FÜR LEHRKRÄFTE

Digitales Lernen am Beispiel von Zukunftstechnologien

(Realschule/Gymnasium)

Di. 19.07.2022, 9.15 - 17.00 Uhr Brose – Hallstadt









Hinweis: Für Sie ist die Teilnahme kostenlos. Die Kosten trägt die IJF. Wir bedanken uns bei unseren Kooperationspartner Brose.

Fortbildungsinhalte:

- Zukunftskompetenzen in der Arbeitswelt 4.0.
- Gestaltung eines interesse-generierenden Unterrichts
- Experimente und digitale Tools zum Thema Erneuerbare Energien und Mechanik
- VR und AR Anwendungen zur Vorbereitung auf die Arbeitswelt 4.0.

Organisatorisches:

Veranstaltungsort: Brose Fahrzeugteile GmbH & Co.

Max-Brose-Straße 2 96103 Hallstadt

Anmeldung: E841-0/22/12

Anmeldeschluss: 14.07.2022

Hinweise am Veranstaltungsort:

- Bitte melden Sie sich beim Empfang an.
- Parkmöglichkeiten sind vor Ort gegeben.
- Mittagessen und Verpflegung über das Brose Restaurant.

Gefördert von:



Dieses Projekt wird aus dem Europäischen Sozialfonds gefördert.

ESF IN BAYERN WIR INVESTIEREN IN MENSCHE



Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e. V. (IJF) Elferweg 49 \cdot 97074 Würzburg \cdot Tel. 0931 46 Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e. V. (IJF) Elferweg 49 \cdot 97074 Würzburg \cdot Tel. 0931 465522-0 \cdot Fax 0931 465522-33 kontakt@initiative-junge-forscher.de \cdot www.initiative-junge-forscher.de



PROGRAMM



9:15 Uhr Begrüßung / Organisatorisches

Kathrin Sackmann, IJF Michael Stammberger, Brose

9:30 Uhr Themenblock I: Ausbildung und Studium bei Brose

Michael Stammberger, Brose

10:15 Uhr Pause

10:30 Uhr: Themenblock II: Zukunftskompetenzen

Die Digitalisierung verändert unsere Arbeits- und Lebenswelt. Welche Kompetenzen werden in Zukunft immer wichtiger und wie können wir Jugendliche schon in der Schule darauf vorbereiten? Es erwarten Sie Impulse zu Kompetenzen der Arbeitswelt 4.0.

Themenblock III: Energiebildung mit Experimenten und digitalen Tools

Wir zeigen Ihnen anhand unserer Projekttagen Möglichkeiten den Zusammenhang Klimawandel, Technologie und Gesellschaft im Unterricht interessegenerierend mit neuesten Technologien (VR/AR) und unter Förderung von Zukunftskompetenzen zu

verdeutlichen.

11:45 Uhr Praxisphase: Erneuerbare Energien mit Experimenten und digitalen Tools

Sie erhalten die Möglichkeit Experimente und digitale Tools zum Thema erneuerbare Energien kennenzulernen und zu experimentieren. Unter anderem sind Stationen mit VR-

Anwendungen und speziell entwickelten Apps vorgesehen.

13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Praxisversuche in der Ausbildungswerkstatt / Werksführung

Bernd Liebermann, Brose Gruppe 1: Werksführung

Gruppe 2: Versuche mit neusten Technologien (AR/VR) um digitales Lernen und Kompetenzanforderungen eines innovativen Arbeitgebers im MINT Bereich an die

Auszubildenen zu verdeutlichen.

16:00 Uhr Kaffeepause und Abschlussrunde

16:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Lehrkräftefortbildung: Mo. 16.05.2022 - 9.15 - 17.00 Uhr – Bamberg – Digitales Lernen am Beispiel von Zukunftstechnologien (Realschule/Gymnasium). <u>www.initiative-junge-forscher.de</u>