

Fachdialog

Stuttgart, 23. Oktober 2024

Berufliche Bildung für die Energiewende

Bedarfsgerecht. Attraktiv. Innovativ

12:30 Uhr Netzwerk-Start: Ankommen, Erfrischen und Austauschen

Exponate und Lernmittel zum Ausprobieren, Informationstische

13:00 Uhr Auftakt: Begrüßung und Einführung in aktuelle Trends und Implikationen der Berufsbildung

Dr. Josephine Hofmann

13:20 Uhr Aktuell, innovative Wege in der Berufsbildung: Erprobte Ansätze und Strategien aus BexElektro: Überblick und Einblick in ausgewählte Ergebnisse/Produkte

Fokus-Themen: Aufstiegsqualifikationen Berufsspezialisten, Bachelor Professional und Master Professional, Trendanalyse, Bildungsmoduldatenbank, Ordnungsverfahren

Anna Hoberg unter Mitwirkung aller Partner:
Fritz Staudacher, Unternehmensbereichsleiter, etz
Robert Hinrichs, Projekte Digitales Lernen, BFE-Oldenburg
Ronny Donath, Bereichsleitung Projekte, Elektrobildungs- und
Technologiezentrum e. V.

Dr. Georg Thomas, Sachverständiger der elektrotechnischen Handwerke und Lehrbeauftragter, Heldele

15:00 Uhr Pausenzeit: Kaffee und Vernetzung

Posterwände und Exponate

15:30 Uhr Der Blick in die Zukunft: Lernmittelerstellung mit KI

Impulsvortrag und anschließender Kurz-Workshop Janina Weber, Dirk Bulander, Anna Hoberg, Fraunhofer IAO

16:15 Uhr Bildungspolitische Implikationen: Berufsbildung quo vadis?

Thomas Bürkle, ZVEH-Vizepräsident

Bernd Forstreuter, Geschäftsführer Heldele GmbH

Dr. Anja Schulz, Corporate Start-Up TechEducation Phoenix

Contact

Prof. Gerd Gidion, Technikdidakt, KIT

Lukas Bäcker. Geschäftsführender Gesellschafter, Meyer Technik

Unternehmensgruppe

Dr. Jürgen Jarosch, Geschäftsführer, etz

Dr. Gert Zinke, Abteilungsleitung Struktur und Ordnung der

Berufsbildung, BiBB (alle angefragt)

Moderation: Dr. Josephine Hofmann, Fraunhofer IAO

17:00 Uhr Vernetzen Sie sich!

Imbiss

Melden Sie sich kostenfrei an.





s.fhg.de/bexelektro-okt