

Berufliche Bildung erneuern für die automobiler Transformation (BeaT)

Qualifikatorische Bedarfsanalysen und Anpassungskonzepte zur Produktion, Zulieferung und Instandhaltung und Instandhaltung batteriegetriebener E-Mobilität

Vortrags- und Diskussionsreihe: Berufliche Bildung für die automobiler Transformation

Die bisherige Arbeit im BeaT-Projekt zeigt, dass im Zuge der Transformation diverse Wissenslücken bzw. Interessenlagen bestehen, die es zu füllen gilt, um die berufliche Bildung sinnbildlich zu erneuern und somit zu einer gelingenden Transformation beizutragen. Daran knüpft diese Online-Vortragsreihe an, die Expert*innen zusammenruft, und deren Wissen zu relevanten Aspekten öffentlich zugänglich macht.

Dabei soll es zum einen um die technischen Neuerungen gehen, die die Transformation antreiben und formen. Insbesondere die notwendige und rasant von statten gehende Umstellung der Mobilität auf neue Energiequellen wie Elektrizität und Wasserstoff und deren übergreifende Bedeutung stehen dabei im Fokus der Betrachtung. Zum anderen sind mit der Einführung dieser Technologien in Produktion und Produkte neue Qualifizierungen und Qualifizierungspfade verbunden für die qualifizierte Fachkräfte gewonnen werden müssen.

Ein weiterer Teil der Vortragsreihe beschäftigt sich daher mit der Fachkräftegewinnung und der praktischen Organisation von betrieblicher Weiterbildung. Die Transformation ist aber nicht nur ein technologischer Prozess, sondern auch ein gesellschaftlicher Umbruch. Daher wird es auch um übergreifende gesellschaftliche Entwicklungspfade und deren Einordnung sowie Gestaltungsmöglichkeiten gehen.

Die Veranstaltungsreihe richtet sich an alle Interessierten, die von Transformationsprozessen betroffen sind, insbesondere Vertreter*innen der Auto- und Zulieferindustrie und die Beschäftigten.

Die Veranstaltung wird online über Zoom stattfinden und in einem regelmäßigen Turnus organisiert.

<https://uni-jena-de.zoom.us/j/61718254700>
Meeting-ID: 617 1825 4700
Kenncode:950823

Drei Themenblöcke:

I. Mobilitäts- und Energiewende: Sozial-ökologische Transformation und neue Technologien

21.06.2023 16 Uhr
Prof. Dr. Roland Weidl (Fraunhofer IKTS):
Elektrolyse und E-Mobilität

28.6.2023 16 Uhr
Honorarprof. Dr. Gerhard Prätorius (TU Braunschweig):
Die Transformation der Automobilindustrie und die Verkehrswende

19.7.2023 16 Uhr
Dr. Johannes Schulten (Institut Arbeit und Qualifikation Duisburg):
Nachhaltig unterwegs? Die ökologische Bilanz der E-Automobilität

28.09.2023 16 Uhr
Dr. Karl Skadell (Fraunhofer IKTS Arnstadt):
Komponenten, Funktion und Herstellung von Brennstoffzellen und Elektrolyseuren

II. Transformation und berufliche Bildung

09.08.2023 16 Uhr
Dr. Gert Zinke (Bundesinstitut für Berufsbildung – BiBB):
Metall – Elektro – IT: Duale Berufsausbildung vor dem Hintergrund der Transformation der Automobil(zuliefer) Industrie

06.09.2023 16 Uhr
Frank Belkner (Erfurter Bildungszentrum – EBZ):
Qualifizierung aus Sicht eines Praktikers – Herausforderungen der Transformation meistern

III. Partizipation und betriebliche Trainingsmaßnahmen

21.09.2023 16 Uhr
Serife Erol (Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliches Institut):
Betriebliche Weiterbildung als Handlungsfeld der Betriebsräte in Zeiten der Transformation

11.10.2023 16 Uhr
Wolfgang Struensee (CRESTCOM Führungsschulen):
Warum Menschen sich gegen Veränderungen wehren!

24.10.2023 16 Uhr
Dr. Sefanie Seitz (Fraunhofer IKTS) & Dr. Julia Hünninger (at thüringen):
Betriebliche Trainingsmaßnahmen in der Praxis: Erfahrungen aus dem BeaT-Projekt