

Das Projekt

Im Projekt „Weiterbündungsverband Südwestsachsen“ (WBV) werden insgesamt 6 Verbände initiiert. Alle interessierten Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie können daran teilnehmen. Ein Weiterbündungsverband ist mit max. 18 Teilnehmenden geplant. Die Verbände sind dauerhaft und nachhaltig angelegt.

Förderung

Das Projekt WBV wird durch das BMAS gefördert. Die Teilnahme an den Weiterbündungsverbänden ist kostenfrei.

Kontakt



Unternehmen für Bildung.

René Hentschel, Projektleiter bfw

Telefon: 0160 96794219

E-Mail: hentschel.rene@bfw.de

Belinda Uhlig, Projektassistentin

Telefon: 0160 98158155

E-Mail: uhlig.belinda@bfw.de

Projekt WBV



Uwe Brandstätter, Projektverantwortlicher bsw

Telefon 0172 3536718

E-Mail uwe.brandstaetter@bsw-mail.de

Katrin Wagner, Beraterin

Telefon 0175 7078944

E-Mail katrin.wagner@bsw-mail.de

Projektwebseite:

www.wbvsachsen.de

In Kooperation mit

Berufsbildungswerk Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfw)

Bildungsbereich Ost

Annaberger Str. 73

09111 Chemnitz

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH

Kantstraße 4–8

09126 Chemnitz

5. Weiterbündungsverband

Mit digitalem Lernen die Zukunft gestalten

Workshops 2023

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Ziele des Weiterbildungsverbundes

Der Markt verändert sich, interne Prozesse verändern sich, die Technologie verändert sich. Unter diesen Rahmenbedingungen wird es immer wichtiger die Mitarbeitenden schnell und effizient zu schulen und an die neuen Gegebenheiten anzupassen. Aus diesem Grund setzen immer mehr Unternehmen auf das digitale Lernen oder E-Learning in der Aus- und Weiterbildung. Welches Potenzial versteckt sich hinter diesen Lernmethoden? Welche Hürden sind zu meistern und welche Möglichkeiten bieten sich an? Diesen Fragen gehen wir im Rahmen unseres Verbundes „Digitales Lernen“ mit anschaulichen Workshops nach.

Grundstruktur der Workshops

Teil 1

Besprechung aktuell zu lösender Fragen der Teilnehmenden und gemeinsames Zusammentragen von Lösungsalternativen

Teil 2

Input zu den Inhalten des Tagesthemas

Teil 3

Diskussion zur Umsetzung im eigenen Betrieb

Die Workshops finden jeweils von 12.00 bis 16.00 Uhr statt.

23. Februar 2023: Chancen und Risiken neuer digitaler Lernformen

Referent: Hr. Ronny Vieweg
Ort: Business Hotel Artes, Leipziger Str. 214, 09114 Chemnitz

- Digitales Lernen als Alternative klassischer Lernformen
- Wichtige Voraussetzungen für den Umstieg von klassischen Lernformen zum E-Learning
- Kulturwandel des digitalen Lernens im Unternehmen forcieren
- Risikomanagement im Rahmen des digitalen Lernens

23. März 2023: Ansätze zur Einführung digitaler Lernangebote im Unternehmen

Referent: Hr. Ronny Vieweg
Ort: Business Hotel Artes, Leipziger Str. 214, 09114 Chemnitz

- Nutzung digitaler Lernplattformen und deren Möglichkeiten
- Individuelle und personenbezogene Lernstrategien entwickeln
- Effektive Kontrolle und Begleitung des Lernfortschrittes
- Hybride Lernformen als Alternative zum Totalumstieg

20. April 2023: „Lernen im Verbund“ - Ressourcenbündelung bei der Einführung digit. Lernangebote

Referenten: Aline Lohse, Stefanie Rockstroh & Sarah Wiesnet (TU Chemnitz)
Ort: TU Chemnitz Projekthaus Meteor, Erfenschlager Str. 73, 09125 Chemnitz

- Chancen einer unternehmensübergreifenden Aus- und Weiterbildung
- Praxisbeispiel Textiltrainer
- Nutzung von Synergieeffekten bei der Einführung von digitalen Lernangeboten

Hinweis:
Alle Veranstaltungen sind in Präsenz geplant.
Durch die pandemische Lage kann der Verbund auch zeitweise digital durchgeführt werden.

25. Mai 2023: Augmented Education / Digitaler Demonstrator

Referentin: Fr. Tina Bretschneider (BWC)
Ort: AE-LAB im Bildungswerkstatt Chemnitz, Annaberger Str. 73, 09111 Chemnitz

- Online-Kurse vs. Hybride Wissensvermittlung / Blended Learning
- Vorstellung des „Digital Assists“
- Exkurs „Digitale Taktstraße“
- Zusammenarbeit mit Berufsschulen und Unternehmen

22. Juni 2023: Keap digital – Kompetenzentwicklung am Produktionsarbeitsplatz

Referent: Hr. Olaf Aschmann (Kompera GmbH)
Ort: Online

- Keap digital: das Lehr-Lernsystem vorgestellt
- Ausprobieren des Keap-Assistenten und Erstellung erster Lerninhalte
- Umsetzung in der Praxis

14. September 2023: Virtuelles Schweißen, Digitales Fräsen und Drehen

Referent: Hr. Sven Brettschneider
Ort: Business Hotel Artes, Leipziger Str. 214, 09114 Chemnitz

- Vorstellung des Virtual-Welding Lernsystems
- Einblick in die virtuelle Lernumgebung „Learnspace©“
- Einsatz von industrieller Technik im E-Learning