

Weiterbildungsmodule - Digitale Arbeit



Das Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt ist Teil des Beratungsnetzwerkes in Sachsen-Anhalt. Ziel ist, bestehende Angebote zu Austausch und Vernetzung zu stärken und diese mit neuen, innovativen Konzepten zu ergänzen. Das Zukunftszentrum unterstützt Unternehmer*innen und Beschäftigte mit kostenfreien und praxisorientierten Angeboten, um digitale Arbeitsprozesse bedarfsgerecht zu gestalten.

Hierzu zählen neben Beratungs- und Serviceangeboten auch die Entwicklung von innovativen Weiterbildungsmodulen. Diese Module vereinen verschiedene Arten der Wissensvermittlung (Präsenzmodule, Remote Learning, Praxisanteile, etc.), um so innovativ und bedarfsgerecht Kompetenzen zu fördern.

Das Projekt wird aus öffentlichen Mitteln durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und den Europäischen Sozialfond gefördert und vom Ministerium für Arbeit, Soziales und Integration des Landes Sachsen-Anhalt kofinanziert und ist Teil des ESF-Bundesprogramms "Zukunftszentren". Mit diesem sollen die ostdeutschen Bundesländer gezielt dabei unterstützt werden, die großen Veränderungsprozesse zu bewältigen und vor allem sozial zu gestalten.

Das Forschungsinstitut Betriebliche Bildung (f-bb) gGmbH führt das Projekt im Zeitraum 01.11.2019 bis 31.12.2022 gemeinsam mit der Hochschule Harz, der Hochschule Merseburg und der Handwerkskammer Halle durch.

English

The Future Center Digital Work Saxony-Anhalt is part of the consulting network in Saxony-Anhalt. The goal is to strengthen existing offerings for exchange and networking and to supplement them with new, innovative concepts. The project supports entrepreneurs and employees with free, practice-oriented services to help them design digital work processes that meet their needs.

In addition to consulting and service offerings, this also includes the development of innovative modules for further education and qualification. These modules combine different types of knowledge transfer (classroom modules, remote learning, practical components, etc.) in order to promote competencies in an innovative and needs-oriented manner.

The project is publicly funded by the Federal Ministry of Labor and Social Affairs and the European Social Fund and co-financed the Ministry of Labor, Social Affairs and Integration of Saxony-Anhalt and is part of the ESF federal program "Future Centers". It is intended to provide targeted support for the eastern German states in coping with the major processes of change and, above all, in shaping them socially.

The Research Institute for Vocational Education and Training (f-bb) gGmbH is implementing the project in the period from November 1, 2019 to December 31, 2022 together with the Harz University of Applied Sciences, the Merseburg University of Applied Sciences and the Halle Chamber of Crafts.

Kontakte und Ansprechpartner

Hochschule Harz

Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt

Professur Bauchemie und Polymere Werkstoffe

Prof. Dr.-Ing. Elisabeth Van Bentum

Friedrichstraße 57-59 · 38855 Wernigerode

Telefon: +49 3943 659 265

> evanbentum@hs-harz.de (mailto:evanbentum@hs-harz.de)

> <https://www.hs-harz.de> (https://www.hs-harz.de)

Firmenvideo - Weiterbildungsmodule – Digitale Arbeit Innovative Weiterbildungsmodule zum Thema Arbeit (Mensch) 4.0



Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messearbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das "Artificial Intelligence Lab (AILab)" goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit Signalwirkung

> weitere...

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

[› Anmelden/Anfrage online stellen](#)

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

[› weitere...](#)