



Ausbildungswerkstatt 4.0

Personal- und Organisations- entwicklung im Zeitalter der digitalen Transformation

Digitale ÜBS: Wie kommen wir dahin?
Erfahrungen und Ergebnisse aus zwei Jahren
Projektarbeit in ProMech-I

Organisationsentwicklung in der digitalen Transformation

Professionalisierung im Kontext der digitalen Transformation

Digitale ÜBS: Meet Discuss Create
Gemeinsam die Arbeitswelt von morgen
gestalten

Wie müssen zukünftig Organisationsstrukturen in ÜBS´n sein?

Brauchen wir ein Spezialistenprofil Ausbilder/-innen ÜBS´n?

Was bedeutet Qualität in der ÜBA und wie kann diese
sichergestellt werden?

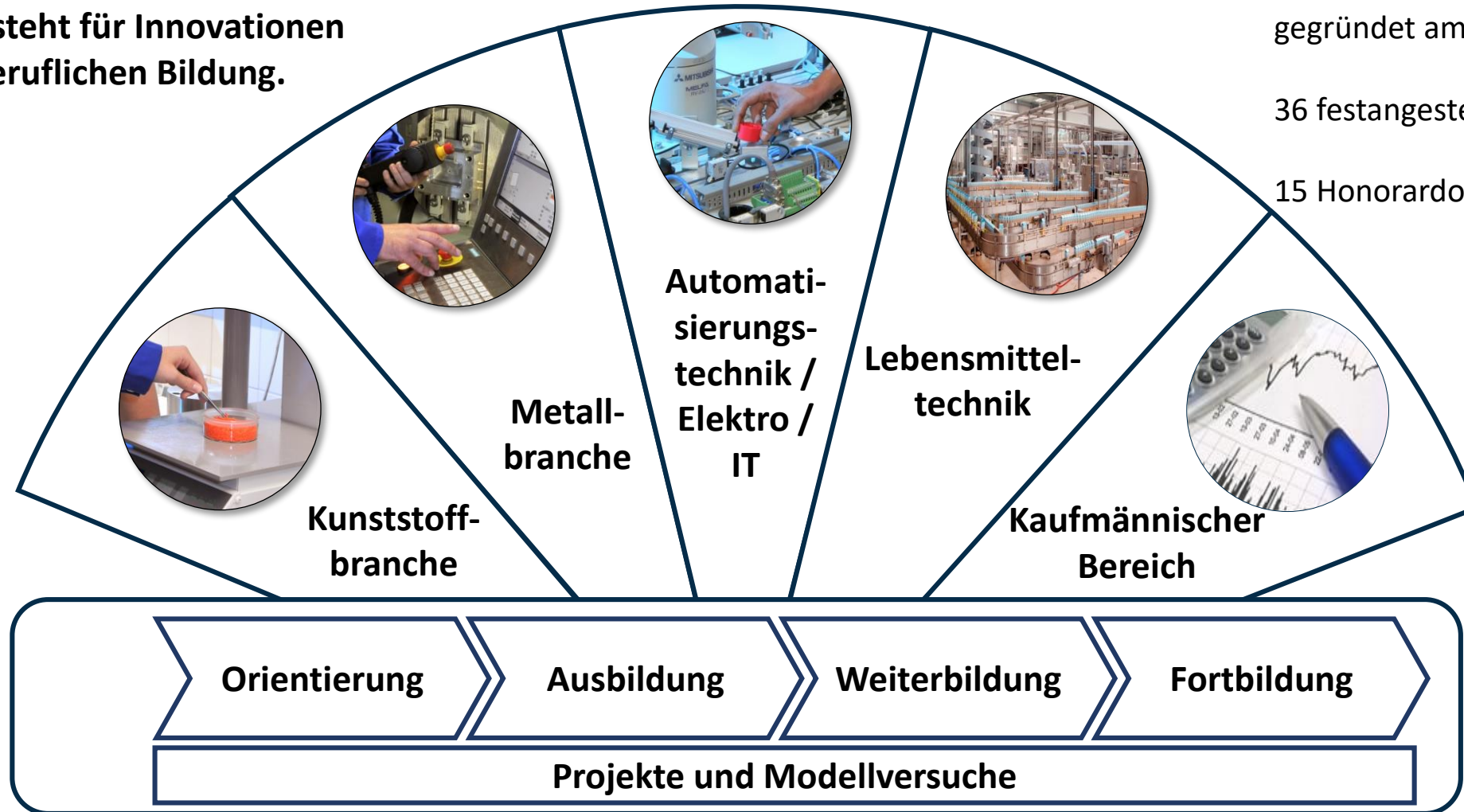
Wir gestalten berufliche Bildung.

Das saz steht für Innovationen
In der beruflichen Bildung.

gegründet am 02.10.1990

36 festangestellte Mitarbeitende

15 Honorarprofessoren/-innen



Entwicklungs- und Erprobungsprojekt: ProMech-I

Projektschwerpunkte

- Digitale Technologien zielorientiert einsetzen
- Konzeption und Erprobung des Einsatzes immersiver Lernanwendungen
- Qualifizierung Ausbildungspersonal
- Transfer Projektergebnisse

Projektlaufzeit:

01.09.2021 – 30.06.2023

Informationen zum Projekt:

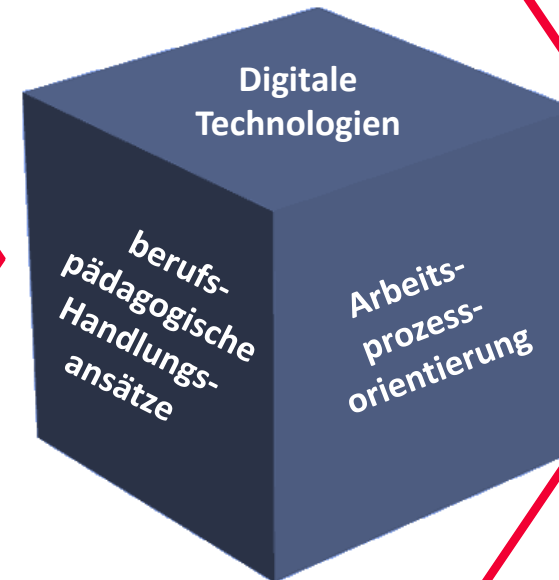
www.foraus.de



Projektansatz

Bedarfe der
Ausbildungs-
betriebe
professionelles
Ausbildungs-
personals

Modellierung ÜBA-Kurse



Kunden-
zufrieden-
heit

Transfer-
produkte

Überbetriebliche Ausbildung weiterentwickeln

- Entwicklungs- und Erprobungsprojekt ProMech-I
- Einsatz digitaler Technologien in der industriellen gewerblich-technischen ÜBA
- Nutzung immersiver Lernanwendungen in der ÜBA

14.10.2021

Reale Erlebnisse in virtuellen Lernwelten

- Ausbilden in der Virtualität und Realität
- Gestaltung eines attraktiven Ausbildungsalltages mit VR/AR
- Virtuelle Lernwelten erleben – AR und VR zum anfassen und ausprobieren

17./18.05.2022

Personal- und Organisationsentwicklung im Zeitalter digitaler Transformation

- Anforderungen an ÜBS heute und morgen
- Wirtschaftsorientierte Ausbildungsunterstützung
- Professionalisierung des Bildungspersonals in ÜBS

19.10.2022

Das Projekt „ProMech-I“ wird gefördert im Sonderprogramm ÜBS-Digitalisierung aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Das Sonderprogramm wird durchgeführt vom Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB).



Weiterführende Informationen zum Sonderprogramm ÜBS-Digitalisierung
<https://www.bibb.de/uebs-digitalisierung>