



BERUFLICHE BILDUNG und DIGITALISIERUNG

NETZWERK BILDUNG digital

Der GKZ wirkt am Aufbau eines Netzwerkes verschiedener Akteure der beruflichen Aus- und Weiterbildung mit. Zielstellung ist, die verschiedenen Einzelaktionen und -projekte zusammenzuführen und die Nachnutzungen zu erleichtern. Erfolgreich erprobte Konzepte und Lehr-Lern-Angebote sollen auf einer Plattform zur Verfügung gestellt werden. Wichtige Gradmesser für den Erfolg sind:

- Einfache Transformation erfolgreicher Konzepte und Angebote auf neue Lerninhalte
- Kontinuierliche, bedarfsgerechte Fortschreibung
- Praxisorientierte Verzahnung von schulischer und beruflicher Bildung
- Entwicklung und Erprobung innovativer Lernformate



Geokompetenzzentrum Freiberg e.V.
Korngrasse 1
D-09599 Freiberg
Telefon: +49 3731-773714
E-Mail: office@gkz-ev.de



www.gkz-ev.de

Fotos: GKZ, canstockphoto, dreamstime, HOMAG



BEDARF und **ANGEBOT** ermitteln

Unternehmen, welche Arbeits- und Geschäftsprozesse digital gestalten und verwalten, können ihr Innovationspotenzial steigern und Krisenzeiten besser bewältigen. Unabdingbar sind dafür maßgeschneiderte, modular aufgebaute Bildungsangebote. Kombiniert mit digitalgestützten Formaten ermöglichen sie ein zeit- und ortsunabhängiges Lernen. Zugleich stärken sie als „Mehr-Wert“ Selbstlernkompetenz und Eigenverantwortung.

ANGEBOTE und **ZIELGRUPPEN**

Wir bieten gemeinsam mit Fachpartnern an:

- Entwicklung von Lehr-Lern-Konzeptionen
- Unterstützung bei digitalgestützten Angebotsformaten
- Bedarfsermittlung, aufsuchende Befragung
- Transfer & Vernetzung

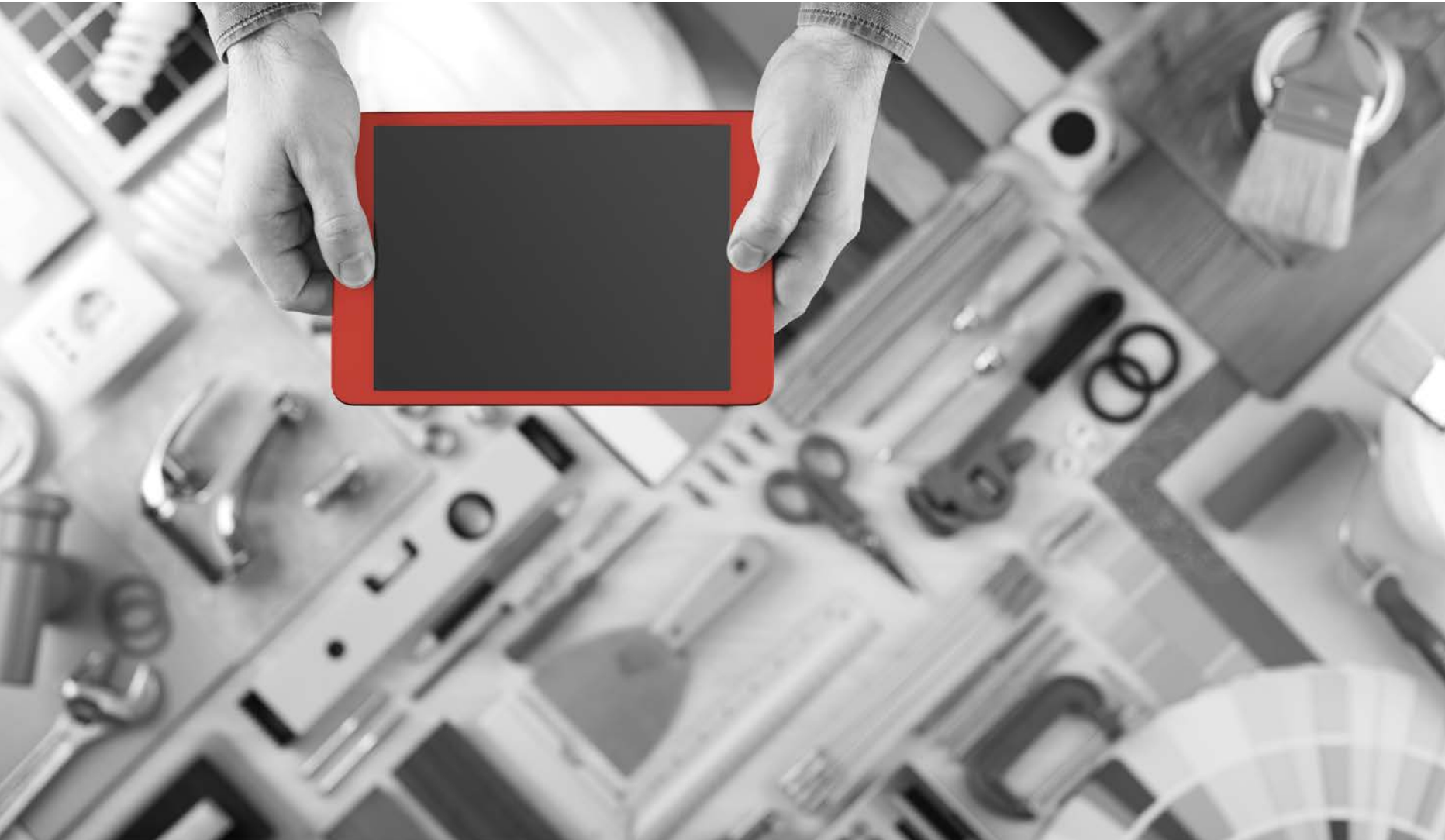
Unsere Angebote richten sich an:

- Unternehmen der Rohstoffwirtschaft & des Handwerks
- Fachkräfte & Experten
- Fachverwaltung, Verbände, Einrichtungen der Aus- und Weiterbildung

MULTIMEDIAL lernen

Wissen vermitteln heißt heute: als Präsenzveranstaltung, mit Lernunterlagen, Online-Workshops oder hybrid in einer Kombination aus Präsenz und digitalgestütztem Angebot.

Beispiel: Entwicklung eines CNC-Lernplatzes im Handwerk, der die Grundlagen von CNC/CAD/CAM online und vom Lernenden selbst gesteuert vermittelt, ergänzt durch virtuelle Lerntreffs und Präsenzphasen an der CNC. Die Übertragbarkeit ist auch auf andere Lerninhalte gegeben.



BERUFLICHE BILDUNG
und **DIGITALISIERUNG**
