



»Die heimischen Industrieunternehmen sind Spezialisten auf ihrem Gebiet. Sie benötigen heute und künftig qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.«

Verband der Siegerländer Metallindustriellen (VdSM):
Dr. Thorsten Doublet, Geschäftsführung

»Die Arbeitswelt befindet sich im großen Wandel. Der Druck für Unternehmen, den technologischen Wandel, aber auch die globalen Herausforderungen zu bewältigen, wird stärker.

Umso wichtiger ist es, die Beschäftigten zu qualifizieren, damit Know-how gesichert wird und die Kolleg:innen für morgen vorbereitet sind.«

IG Metall: Andree Jorgella, 1. Bevollmächtigter



Kofinanziert durch



Unterstützt von



Kontakt

FACHKRÄFTE.BILDEN.ZUKUNFT
in Siegen-Wittgenstein
Institut für Forschung, Training und Projekte (iftp)
im bfw-Unternehmen für Bildung
c./o. Bildungsstätte Siegen
Eiserfelder Straße 316
57080 Siegen

Ansprechpartnerin

Lea Müller-Greifenberg (Projektleitung)
iftp im bfw-Unternehmen für Bildung
Telefon: +49 (0) 175 5085 440
E-Mail: mueller-greifenberg.lea@iftp-institut.de

www.fachkraefte-bilden-zukunft.de

Das Projekt „FACHKRÄFTE.BILDEN.ZUKUNFT“ wird im Rahmen des Programms „Wandel der Arbeit sozialpartnerschaftlich gestalten: weiterbilden und Gleichstellung fördern“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales



Kofinanziert von der
Europäischen Union



WETTBEWERBSFÄHIG BLEIBEN – PERSPEKTIVEN SCHAFFEN

Weiterbildungen als Investition in die Zukunft



FACHKRÄFTE.BILDEN.ZUKUNFT unterstützt Unternehmen im Kreis Siegen-Wittgenstein bei Fragen zur Zukunft der Arbeit, Fachkräftesicherung und Weiterbildung von Beschäftigten.

Wir stehen für spannende Lernorte, innovative Konzepte sowie aufsuchende Beratung und Weiterbildung!

WAS KANN DAS PROJEKT FÜR SIE TUN?



Gemeinsam Antworten für die betriebliche Zukunft und Fachkräftesicherung entwickeln



Dazu passende Möglichkeiten der Weiterbildung für Ihre Beschäftigten aufzeigen sowie zu Fördermöglichkeiten beraten



Konkrete, innovative und praxisnahe Weiterbildungsangebote unterbreiten, auf Basis von betrieblichen Bedarfen und als Antwort auf den digitalen, ökologischen und demografischen Wandel



Helfen, die Weiterbildungskultur in Ihrem Betrieb zu stärken, attraktive Rahmenbedingungen für betriebliches Lernen zu gestalten und Hemmnisse im Unternehmensalltag abzubauen (z. B. über Vertretungsregelungen, Schichtplänen, etc.)



Multiplikatorinnen und Multiplikatoren zur künftigen Unterstützung und Förderung von Lernen in Ihrem Betrieb weiterbilden und begleiten



UNSERE WEITERBILDUNGSANGEBOTE

Nutzen Sie maßgeschneiderte Angebote im Rahmen unseres Projekts kostenlos für Ihren Betrieb:

Digitalisierung & Automatisierung im Unternehmen und der Produktion

- + Digitale & Medienkompetenz
- + Einsatz von Virtual Reality
- + Einsatz von Augmented Reality
- + Künstliche Intelligenz in der Produktion & im Office

Rapid Prototyping & Tooling

Additive Fertigung & Konstruktion

Gewerblich-technische Grundbildung

Ausbilder- & Ausbilderinnen-Workshops

Innovativ gestaltete Bildungsangebote auf Basis von betrieblichen Bedarfen

Zukunfts- und Schlüsselkompetenzen sowie Förderung der Weiterbildungskultur im Unternehmen

- + Kommunikation
- + Sprachkompetenz
- + Führungskompetenzen
- + Kompetenzen zur Förderung von Veränderungsprozessen im Betrieb

UNSERE BILDUNGSPARTNER

Im Kreis Siegen-Wittgenstein sind unsere Partner als etablierte und innovative Anbieter von Bildungskonzepten tätig.



Berufsfortbildungswerk (bfw) mit dem Institut iftp und der bfw-Bildungsstätte in Siegen

Das iftp im bfw befasst sich im Rahmen von Forschung, Beratung und Projekten mit Fragen zur zukunftsorientierten, fairen Arbeitsgestaltung, Personalentwicklung und Fachkräftesicherung. Das bfw in Siegen ist ein Lernort für modulare gewerblich-technische Qualifizierungen, berufsbezogenen Spracherwerb und digitale Grundbildung.



Universität Siegen

Das Fab Lab der Universität Siegen ist eine offene Kreativ-Werkstatt, in der (fast) alles hergestellt werden kann. Das Fab Lab umfasst zahlreiche Geräte wie verschiedene 3D-Drucker, Lasercutter, Schneidplotter oder CNC-Fräsen.



Bildungszentrum Wittgenstein – BZW

Das BZW ist eines der führenden Aus- und Weiterbildungszentren der metall- und kunststoffverarbeitenden Industrie und bietet mit einem modernen Maschinenpark, hochwertigen Laborräumen sowie qualifizierten und erfahrenen Ausbildern perfekte Qualifizierungsmöglichkeiten.



Smarte Lernfabrik Buschhütten – SLB

Die SLB zeigt die neuesten Fertigungs- und Produktionstechnologien. Lehr- und Lernmodule bieten den Erwerb digitaler, ökonomischer und sozialer Kompetenzen.