

»Fachkraft Nachhaltige Entwicklung (M+E)«

Kostenfreie Teilnahme (einmalig) für Lehrgang zur Fachkraft Nachhaltigen Entwicklung

Ab 2026 steht der Lehrgang »Fachkraft für Nachhaltige Entwicklung der M+E-Berufe« interessierten Betrieben zur Verfügung. Die Qualifizierungsmaßnahme richtet sich an das **ausbildende Personal** in der Metall- und Elektrobranche Sachsen-Anhalts. Damit soll Nachhaltigkeit bereits in der Beruflichen Ausbildung frühzeitig platziert werden. Die Förderung **nachhaltigkeitsbezogener Kompetenzentwicklung** für das ausbildende Personal soll so den Transfer in den eigenen Betrieb unter Einbindung der beschäftigten Auszubildenden sicherstellen. Durch die Integration von Nachhaltigkeit in die Ausbildung werden zukünftige Fachkräfte darauf vorbereitet, in einer Wirtschaft zu arbeiten, die zunehmend auf nachhaltige Praktiken angewiesen ist. Dies sichert die langfristige **Wettbewerbsfähigkeit** von Unternehmen. Nachhaltigkeit erfordert innovative Lösungen: Auszubildende, die in nachhaltigen Praktiken geschult werden, sind besser in der Lage, kreative Ansätze für aktuelle und zukünftige Herausforderungen zu entwickeln.

Themenübersicht Module zu den Nachhaltigkeitsdimensionen Ökologie, Soziales und Ökonomie, Differenzierung nach Metall- und Elektroberufe

Dauer/Format 50 Std. (Präsenz/ online), Beginn ab 2026

Kosten Im Rahmen des Förderprojektes für klein- und mittelständische Unternehmen kostenfrei (nur in 2026 gültig!)

RKW Sachsen-Anhalt GmbH
(Verbundkoordinator)

Werner-Heisenberg-Str. 1
39106 Magdeburg
www.rkw-sachsenanhalt.de

Sebastian Marschall
Tel.-Nr. +49 391 73619-13
sebastian.marschall@rkw-sachsenanhalt.de

KONTAKT



SBH Nordost GmbH
Antje Groth, +49 391 4063 102
Antje.Groth@sbh-nordost.de

Teutloff Bildungszentrum
Wernigerode
Dr. Wendelin Bücking,
+49 163-2448273
pultz@teutloff-wernigerode.de

www.nachhaltig-im-beruf.de

Fachliche Begleitung



Administrative Begleitung



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Kofinanziert von der
Europäischen Union