

Transformationswissen BW – Unterstützung für den Mittelstand in der Automobilwirtschaft



Innovationsagentur für neue Mobilitätslösungen und Automotive

Unterstützung in der Transformation

Aufbau eines effizienten Netzwerk- und Clustermanagements zur Industrialisierung und Anwendung neuer Mobilitätslösungen

e-mobil ^{BW} 

Landesagentur für neue Mobilitätslösungen
und Automotive Baden-Württemberg

 elektromobilität
süd-west 

 brennstoffzelle
BW 

 transformations
wissen BW 

 Plattform
H2BW 

Weitere Informationen erhalten Sie unter: www.e-mobilbw.de

Transformationswissen BW

Unterstützung für mittelständische Unternehmen der Zuliefererindustrie und des Kfz-Gewerbes



Gefördert vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg im Rahmen des Strategiedialogs
Automobilwirtschaft BW

Wissen und Informationen zu technischen und wirtschaftlichen Aspekten der Transformation der Automobilwirtschaft.

Wissens-
speicher

Beratung

Erstberatung durch Transformationswissen BW. Zugang zu Beraterdatenbank und Information zum Beratungsgutschein des Wirtschaftsministeriums.

Diverse **Netzwerke und Veranstaltungen** in für die Transformation relevanten Themenfeldern.

Vernetzung

Quali-
fizierung

Umfangreiche **Fort- und Weiterbildungsangebote** übersichtlich in einer Datenbank zusammengestellt.

Der Transformationsprozess der Automobilwirtschaft kann durch die Nutzung vorhandener Potenziale im Kontext kooperativer Projekte in betroffenen Regionen vorangetrieben werden.

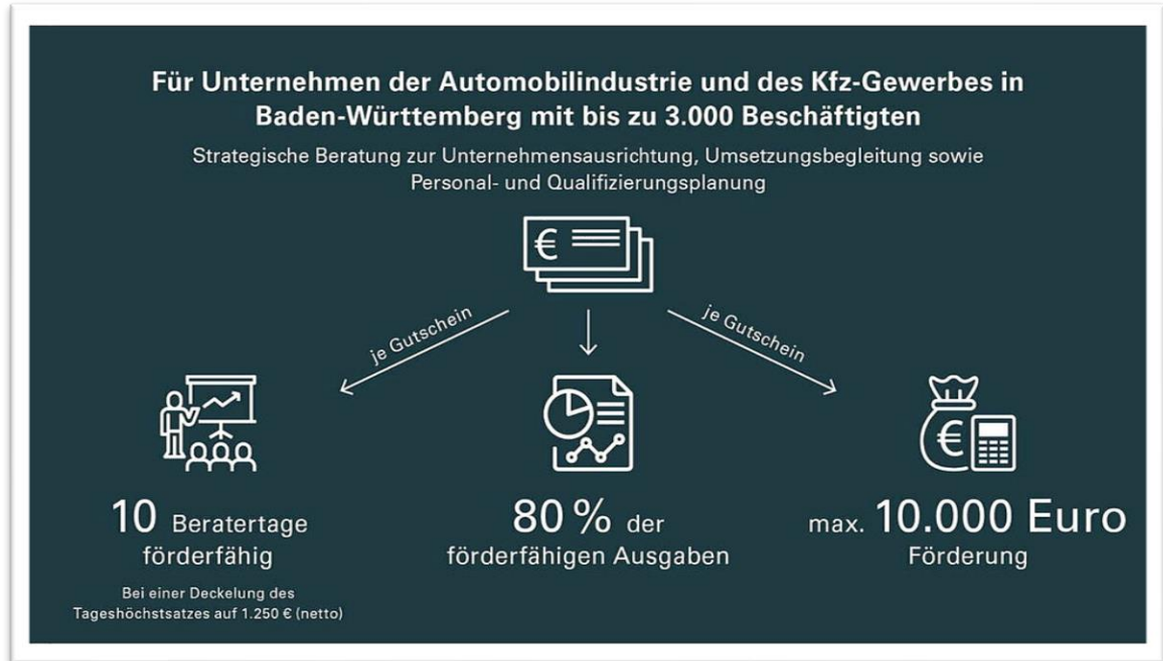
Beratungsgutscheine „Transformation Automobilwirtschaft“

Erweiterung um drei neue organisatorische Bereiche

Antragsfrist:
30. November 2023

Strategische Themenfelder:

- Unternehmensausrichtung
- Umsetzungsbegleitung
- Personal- und Qualifizierungsplanung



Die Beratungsgutscheine „Transformation Automobilwirtschaft“

Beratungsgutscheine des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg

- **Antragsberechtigt** sind mittelständische Unternehmen der Fahrzeugzuliefererindustrie und des Kfz-Gewerbes mit **bis zu 3.000 Beschäftigten und Hauptsitz** in Baden-Württemberg:

- Beratungsleistungen in den **Themenfeldern** (Auswahl):
 - Strategieberatung
 - Geschäftsmodellentwicklung
 - Produktions-/Beschaffungs- u. sonstige Unternehmensprozesse
 - Produktentwicklung
 - Digitalisierung im Bereich Produktion, Prozesse und Produkte
 - Forschungs- und Entwicklungsprojekte (Antragsberatung, Partnersuche)
 - Qualifizierung und Weiterbildung
 - Krisenmanagement im Rahmen COVID-19
 - Technologische Entwicklungen / Trends

Die Richtlinie und alle Dokumente zum Antrag finden Sie hier:
www.transformationswissen-bw.de

Projektsteckbrief Qualifizierungsmaßnahmen im Batterieökosystem Baden-Württemberg

Projektziele

- Aufbau und Implementierung eines Batterie-Kompetenz-Trios mit Akteuren aus Forschung, Bildung und Innovationsnetzwerken im Bereich der Batterie in Baden-Württemberg
- Aufbau einer exzellenten und ausreichend großen Basis an Fachkräften entlang der Wertschöpfungskette der Batterie

KMU im Fokus

- Ermittlung von Qualifizierungsbedarfen der Industrie
- Erarbeitung modularer Qualifizierungsbausteine
- Vermittlung mit innovativen Lernmethoden an KMU-Beschäftigten
- Zugeschnittenes Beratungskonzept und Veranstaltungsreihe

Ausblick

- Weiterentwicklung der Bausteine durch Erprobung
- Entwicklung eines Verstetigungskonzepts über die Projektlaufzeit hinaus

Projektförderung

- 7.127.581 Euro
- Förderung durch Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)
- [Förderrichtlinie](#)

Projektlaufzeit

- 01.04.2023 – 31.03.2028

Qualifizierungsmodul

1. Zellentwicklung, Analytik, Charakterisierung
2. Batteriesystemtechnik
3. Industrialisierung und Produktion
4. Recycling und Kreislaufwirtschaft
5. Märkte und Geschäftsmodelle
6. Digitalisierung
7. Sicherheit

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



WasserstoffWissen BW

Qualifizierungsinitiative zu Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie des Landes Baden-Württemberg

- **Ziel:** Wissen zum Energieträger Wasserstoff verbreiten, für das Thema Wasserstoff und seine Bedeutung sensibilisieren sowie Potenziale aufzeigen
- **Zielgruppen:**
 - _ Unternehmen verschiedener Branchen und ihre Mitarbeitenden
 - _ öffentliche Hand, z.B. kommunale Verwaltung
 - _ Intermediäre, z.B. Wirtschaftsförderung, IHKs



WASSERSTOFF
WISSEN BW

Umsetzung durch



Im Rahmen der



Sechs Module rund um Wasserstoff:

- **Wasserstoff als Baustein der klimaneutralen Produktion**
27. November, 14-18 Uhr | online
- **Rechtsrahmen Wasserstoff**
26. Januar, 9-13 Uhr | online
- **Sicherheit im Umgang mit Wasserstoff**
06. Februar, 14-18 Uhr | Präsenz
- **Brennstoffzellentechnologie und Anwendungspotenziale**
27. Februar, 14-18 Uhr | Präsenz
- **Elektrolysetechnologie und Marktpotenziale**
07. März 2023, 14-18 Uhr | Präsenz
- **Speichertechnologien für Wasserstoff als Marktchancen**
21. März 2023, 14-18 Uhr | Präsenz

- ✓ Lernen anhand praktischer Beispiele
- ✓ Referent:innen aus Industrie und Forschung
- ✓ Durchführung digital und vor Ort

Team der Lotsenstelle Transformationswissen BW

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!



Katja Gicklhorn

+49 711 892385 21
katja.gicklhorn@e-mobilbw.de



Tim Siegel

+49 711 892385 37
tim.siegel@e-mobilbw.de



Anja Krätschmer

+49 711 892385 30
anja.kraetschmer@e-mobilbw.de



Saskia Schüttke

+49 711 892385 13
saskia.schuettk@e-mobilbw.de



Laura Halbmam

+49 711 892385 36
laura.halbmam@e-mobilbw.de



Neslihan Zorlu

+49 711 892385 45
neslihan.zorlu@e-mobilbw.de

Sie erreichen das Team der Lotsenstelle unter folgender Mailadresse:
tam@e-mobilbw.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

www.e-mobilbw.de

