

Transformation zur Batterietechnologie

Weiterbildung Führungskräfte



Führen Sie Ihre Organisation zur Batterietechnologie!
Sie erwerben in unserem geförderten KOMBiH-Projekt in 6 Modulen das nötige Fachwissen und praktische Werkzeuge aus Strategie- und Changemanagement, um die gewünschten Veränderungen in Ihrem Unternehmen erfolgreich umzusetzen.



[Anmeldung zur Weiterbildung für
Führungskräfte](#)

STARTER-Workshop

6. September
(2 h in Präsenz)

- ▢ Vorstellung der Trainer:innen und Erläuterung Projekt KOMBiH
- ▢ Auswertung der individuellen Startsituation
- ▢ Einführung in die E-Learning Umgebung

Selbstlernlektionen

7. September bis 4. Oktober
(6 h individuell)

- ▢ Einführung Batterietechnologie (Anwendung, Produktion und Logistik, Funktion und Technik)

Workshop Transformations- Know-how für Führungskräfte I

19. September
(8 h in Präsenz)

- ▢ Erfahrungsaustausch Veränderungsprozesse im eigenen Unternehmen
- ▢ Positive Ergebnisse austauschen, sammeln, priorisieren
- ▢ Einführung Theorie Change-Management und der Erfolgs- / Risikofaktoren
- ▢ Allgemeine Übertragung auf die Transformation zur Batterietechnologie
- ▢ Erste Planung für eigenes Unternehmen
- ▢ Diskussion und Optimierungen der individuellen Planungen in der Gruppe

Umsetzung der Transformation strategisch planen und starten

20. September bis
10. Oktober
(16 h im eigenen Unter-
nehmen)

- ▢ Planung aus Modul 3 als Strategie ausformulieren, mit Peers optimieren
- ▢ Strategie mit Planungsentwurf (Budget, Ressourcen, Zeit) hinterlegen
- ▢ Präsentation vor Top Management und weiteren Entscheider:innen
- ▢ Final „GO“
- ▢ Internes Marketing und Recruitment
- ▢ Auftaktworkshop mit Projektteilnehmenden und Stakeholder
- ▢ Erstellen Erfahrungsbericht (Template)

Workshop Transformations- Know-how für Führungskräfte II

11. Oktober
(8 h in Präsenz)

- ▢ Erfahrungsaustausch Einführung im eigenen Unternehmen
- ▢ Sammlung aller „goods and bads“, Lösungsübertragung
- ▢ Individuelle Projektsituation stärken - Fehlendes Know-how ergänzen, schwierige Situationen beleuchten, Tools für den weiteren Projektfortschritt
- ▢ Individuelle Optimierung Batterie-Know-how

Nachhaltigkeit Transformations- Know-how

Termin wird abgestimmt
(2 h)

- ▢ Präsentation des Erreichten und Abgleich zur Planung; Was fehlt? Wo kann unterstützt werden?