

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](#)

Modul 1: STARTER-Workshop

12. Juli 24 (2. Std.)
in Präsenz

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

Modul 2: Selbstlernlektionen Batterietechnologie

bis 30. Juli 24 (6 Std.)
individuell
(Material in Englisch)

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

Modul 3: Workshop Transformations- Know-how für Führungskräfte Teil 1

19. Juli 24 (8 Std.)
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

Modul 4: Umsetzung der Transformation: Strategisch planen und starten

bis 23. Aug. 24 (16 Std.)
im eigenen Unternehmen

- ▢ 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 Recrutement
- ▢ Auftaktworkshop mit Projektteilnehmenden und Stakeholder
- ▢ Erstellen Erfahrungsbericht (Template)

Modul 5: Workshop Transformations- Know-how für Führungskräfte Teil 2

30. Aug. 24 (8 Std.)
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

Modul 6: Nachhaltige Verankerung des Transformations- Know-hows

Termin und Form wird
individuell vereinbart
(2 Std.)

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