



Introducing InnoEnergy Skills Institute

Wir transformieren Kompetenzen für eine nachhaltige Zukunft



40,000+

Geschulte und
weitergebildete
Arbeiter



35+

Bescheinigungen



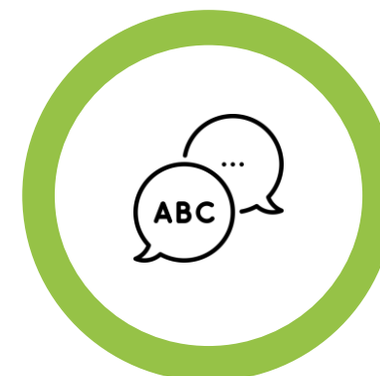
80+

Kurse und
Programme



500+

Unterricht



10

Sprachen, in
denen unser
Training
verfügbar ist



Unser Angebot

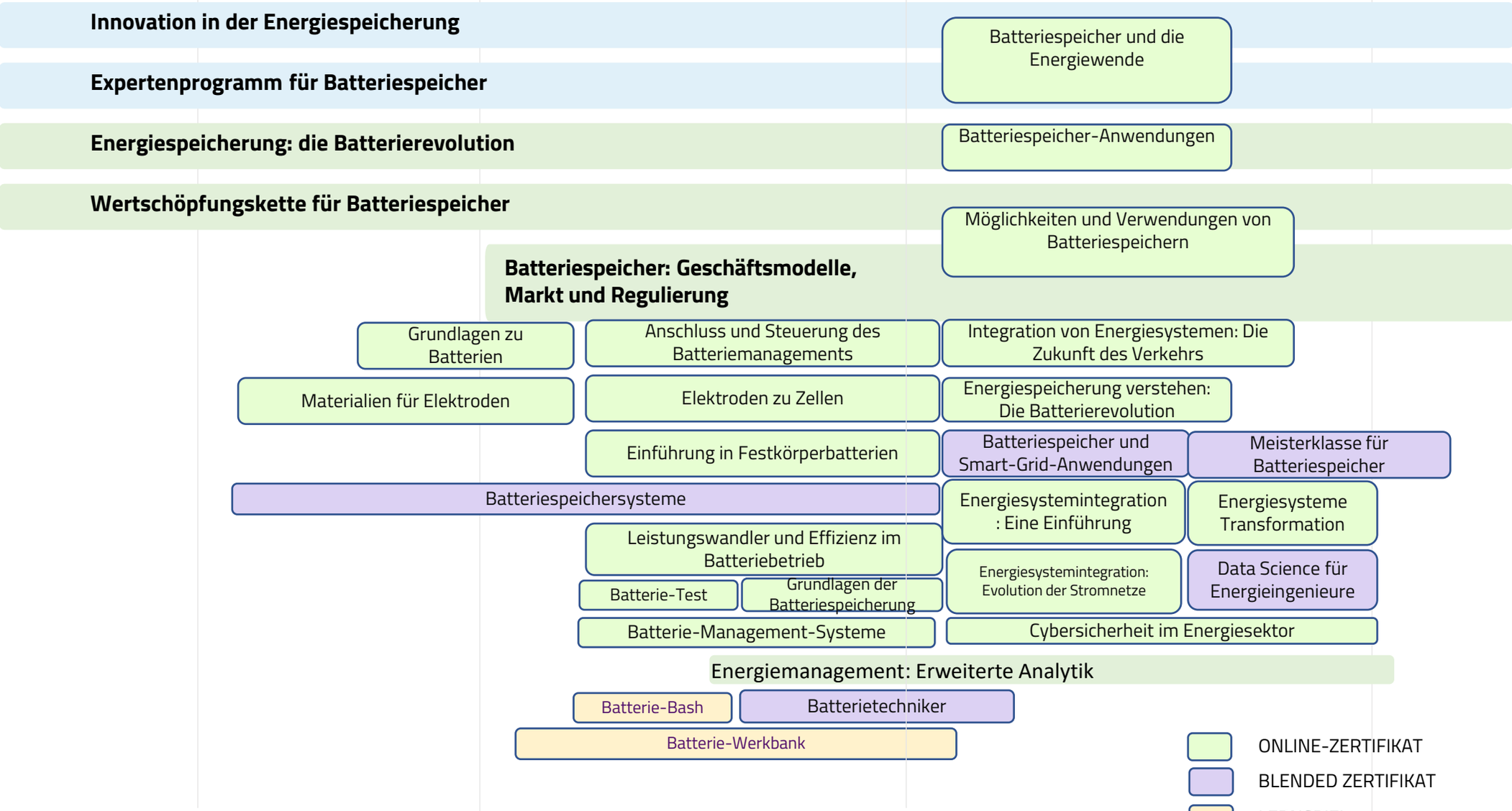
Grundstoffe 	Aktive Stoffe 	Batteriezellen und Akkupacks 	Anträge 	Recycling/ 2. Leben 
--	--	---	--	--

Hochqualifiziert
EQF 7-8

Gut qualifiziert
EQF 6-8

Techniker
EQF 5

Facharbeiters
EQF 3-4



-  ONLINE-ZERTIFIKAT
-  BLENDED ZERTIFIKAT
-  LERNSPIEL

InnoEnergy Skills Lernpakete



51 STUNDEN



91+51 STUNDEN



27+51 STUNDEN

BASIC TIER	PRO TIER	PREMIUM TIER
Grundlagen der Batteriespeicherung	Energiespeicher: Die Batterierevolution	Leistungswandler und Effizienz in Batterieanwendungen
Grundlagen zu Batterien	Batteriespeicher-Anwendungen	Batterie-Test
Batteriespeicher und die Energiewende	Energiedaten verwalten: Erweiterte Analytik	Batterie-Management-Systeme
Energiespeicherung verstehen: Die Batterierevolution	Wertschöpfungskette für Batteriespeicher	Anschluss und Steuerung des Batteriemagements
Energiesystemintegration: Die Zukunft des Verkehrs	Cybersicherheit im Energiesektor	Elektroden zu Zellen
Energiesystemintegration: Evolution der Stromnetze	Transformation der Energiesysteme	Materialien für Elektroden
Energiesystemintegration: eine Einführung	Batteriespeicher: Geschäftsmodelle, Markt und Regulierung	Festkörperbatterien
Möglichkeiten und Anwendungen der Batteriespeicherung		

Learning Pack-Ebenenanzuordnung mit Jobprofilen

BASIC CONTENT BEST SUITS

 51 HOURS

- Monteur
- Kfz-Techniker
- Batterielaborant/in
- Batterie-Testtechniker
- Umwelttechniker
- Manager für die Wartung von EV-Batterien
- Reparaturtechniker für EV-Batterien
- EV-Diagnosetechniker

ALL-INCLUSIVE CONTENT BEST SUITS

 169 HOURS

- Anwendungstechniker - BESS
- Anwendungstechniker - Batteriesysteme
- Batterie-Ingenieur
- Technischer Techniker
- Verfahrenstechniker - Batteriesysteme
- Produktmanager - Batteriesysteme
- Produktionsingenieur
- Nachhaltigkeitsmanagerin
- Technischer Leiter - Batteriesysteme
- Technischer Produktmanager

PRO CONTENT BEST SUITS

 91+51 HOURS

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Automobilingenieur • Berater für Batteriesysteme • Wirtschaftsanalytiker • Ingenieur für Datenanalyse • Datenanalyst • Dateningenieur | <ul style="list-style-type: none"> • Energie-Analyst • Energieberater • Energieberater - Batteriesysteme • Energieingenieur • Energieingenieur - Batteriesysteme • Energietechniker/in | <ul style="list-style-type: none"> • Energiestrategie • Umweltanalytiker • Umweltmanager • EV-Projektingenieur • Innovationsmanager - Batteriesysteme • Logistik-Ingenieur | <ul style="list-style-type: none"> • Logistik-Manager • Verfahrenstechniker - Batteriesysteme • Projektingenieur • Vertriebsingenieur • Smart-Meter-Ingenieur • Supply-Chain-Koordinator • Nachhaltigkeitsmanagerin - Batteriesysteme |
|--|--|--|--|

PREMIUM CONTENT BEST SUITS

 27+51 HOURS

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Montageingenieur • Montageleiter • Ingenieur für Batteriealgorithmen - BMS • Techniker für Batterieanalyse • Batteriezellen-Ingenieur • Batteriezellforscher • Techniker für Batteriewartung • Entwickler von Batteriemagementsystemen • Ingenieur für Batteriemagementsysteme • Batteriemagementsystem-Ingenieur - EV-Batteriepacks | <ul style="list-style-type: none"> • Techniker für Batteriemagementsysteme • Ingenieur für Batteriematerial • Batterie-Servicetechniker • Ingenieur für Batteriesysteme • Ingenieur für Batterietests • Kalibriertechniker • Ingenieur für Zellmaterial • Ingenieur für Zelltests • Ingenieur für Steuerungs- und Regelungstechnik • Konstrukteur • Elektroingenieur - BMS | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrischer/mechanischer Prüflingenieur • Installateur (m/w/d) • Integrationstechniker • Ingenieur für Leistungselektronik • Leistungselektroniker/in • Verfahrenstechniker/in • Produktionsingenieur - Batteriesysteme • Ingenieur für Qualitätskontrolle - Batteriematerialien | <ul style="list-style-type: none"> • Ingenieur für Qualitätskontrolle - Batteriesysteme • Techniker für Qualitätskontrolle - Batteriesysteme • Versuchsingenieur • Technischer Produktmanager - Netzspeicher • Ingenieur für Testautomatisierung - BMS |
|---|---|--|---|

Jobrollentypen und -gruppen

Gruppe A

Priorität – Technische Aspekte

1. **Produktionsmitarbeiter** (übernimmt sowohl mechanische als auch elektrische Aufgaben)
2. **Batterieservicetechniker/Elektrofahrzeuge** (Nicht-Ingenieur)
3. **Autodiagnostiker**
4. **Qualitätstechniker**
5. **Techniker für Batteriewartung**

Gruppe B

Priorität – Allgemeine nichttechnische Aspekte, die sich hauptsächlich auf die Elektromobilität im weiteren Umfeld beziehen

6. **Vertriebsleiter** (nicht-technisch)
7. **Senior/mittlerer Manager** (nicht-technisch)
8. **Einkaufsleiter**
9. **Einkaufsleiter**
10. **Elektromobilitäts-Enthusiast** (nicht beruflich vernetzt)
11. **Nachhaltigkeitsmanagerin**

Gruppe C

Priorität – Detaillierte technische Aspekte

12. **Konstrukteur/ Mechanisch/elektronisch/elektrisch** (nicht-technisch)
13. **Laboringenieur**
14. **Produktions-/Verfahrenstechniker**
15. **Vertriebsingenieur**
16. **Technischer Leiter**
17. **Ingenieur – System/Software**
18. **Qualitätsingenieur**