







E-Mobilität in der Kfz-Werkstatt



Argumentationskarten zur Elektromobilität

- Qualifikation
- Arbeitsinhalte und -volumen
- Beschäftigungsentwicklung
- Ausstattung und Investitionskosten

- Arbeitssicherheit
- Geschäftsmodelle

Arbeitsvolumen im Werkstattgeschäft

Bei einer Nutzungsdauer von 12 Jahren und einer Fahrleistung von 12.000 km/Jahr ist der Wartungsaufwand von batteriebetriebenen Fahrzeugen (BEV = Battery Electric Vehicle) geringfügig höher als der von konventionell betriebenen Fahrzeugen. Reparaturen von BEV Fahrzeugen sind

Batterieelektrischer Antrieb (BEV) Arbeitswerte Wartung Reparatur Summe RFV 22.0 211 0 233.0 59.5 Renzin 210.0 269.5 Diesel 201.0 66.0 267.0 prozentuale Veränderung REV zu Renzin -63.0 -13.5 BEV zu Diesel +5.0 -66.7 -12.7 um 63,0 bzw. 66,7 % deutlich seltener notwendig.

Insgesamt ergibt sich ein Rückgang der Arbeitswerte um rund 13% gegenüber Benziner- und Dieselfahrzeugen.

Ein Arbeitswert (AW) entspricht fünf Minuten.

Wartung und Reparatur

Konventionelles Fahrzeug	Full-Hybrid	Plug-in-Hybrid	Range Extender	Batterie- elektrisches Fahrzeug	Brennstoffzellen Fahrzeug	
	Konventionelle Wartung plus Prüfung Elektronik Geringerer Verschleiß: Bremsbeläge und -scheiben Zusätzlich: Wartung/Reparatur von HV-Batterien			Wegfall von Wartung Öl inkl. Ölfilterwechsel Zündkerzenwechsel Lufffilterwechsel Zahnriemenwechsel Kraftstofffilterwechsel Zusätzlich: H2-System		
Technischer Innovations- bzw. Komplexitätsgrad						

Investitionen (Basisvariante)

Position	Investitionskosten	Bemerkung
Investitionen		
Inventar Warnzeichen	750,00 € 300.00 €	Ein Arbeitsplatz und eine einfache Ladestation + Einrichtung für
Schutzausrüstung	400,00€	Brennstoffzellen-Wartung und
Werkzeuge Ladestation	3.100,00 € 1.100.00 €	-reparatur am Arbeitsplatz
Summe		
Summe	5.650,00€	
Kosten der Qualifizierungs- maßnahmen		
Fachkurs E-Mobilität Elektrofachkraft HV Lehrgang GAP	750,00 € 1.500,00 € 1.200,00 €	Schulung eines Mitarbeiters
Summe	3.450,00 €	
Kosten Prüfung/Qualifizierung	1.000,00 €	
Summe gesamt	10.100,00€	

Die (einmaligen) Investitionskosten für die Werkstätten zur Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten an Elektrofahrzeugen liegen zwischen ca. 10.000 € (Basisvariante) und 48.000 € (Kompetenzcenter).

Die Basisvariante umfasst einen, das Kompetenzcenter vier Arbeitsplätze für Wartung und Reparatur. Die durchschnittlichen jährlichen Kosten reichen von 2.500 € (Basis) bis 7.500 € (Kompetenz). Bei einem Stundenverrechnungssatz von 65 € liegt die Kostensteigerung unterhalb von 50 Cent.

Qualifikationen für Arbeiten an Elektrofahrzeugen

Erforderliche Qualifikation Tätigkeiten	Kfz- Mechaniker Kfz- Mechatroniker	Elektrotechnisch unterwiesene Personen für Arbeiten an Kfz mit Hochvoltsystemen (0,5-2 UE, Stufe 1)	EFK HV Elektrofachkraft für Hochvolt- Systeme in Kfz (48 UE + Praxis, Stufe 2)	Arbeiten unter Spannung für Elektrofachkräfte für Hochvolt- Systeme in Kfz (7 UE , Stufe 3)	VEFK-HV Verantwortliche Elektrofachkraft
Freischaltung des Fahrzeugs			x	x	х
Inbetriebnahme des Fahrzeugs			x	х	x
Arbeiten am spannungsfreien Fahrzeug (nicht Hochvoltsystem)		х	x	х	х
Messen, Diagnostizieren am Fahrzeug unter Spannung ohne Gefahr der Berührung von Hochvolt-Teilen		х	x	х	х
Messen, Diagnostizieren am Fahrzeug unter Spannung (nicht Hochvoltsystem			х	х	х
Arbeiten am Hochvoltsystem				х	х

Beschäftigung abhängig vom Fahrzeugbestand

2013 wurden 38.500 Kfz-Betriebe gezählt, davon 17.500 fabrikgebundene Werkstätten. Rund 460.000 Beschäftigte sind im Kfz-Gewerbe tätig, 75% davon in Werkstätten. Von den 299.100 Beschäftigten, die 2013 im Produktivbereich der Werkstätten tätig waren, würden in Szenario II 17.300 Arbeitsplätze wegfallen.

Szenario Annahmen und Ergebnisse	Szenario I: Langsame Markteinführung	Szenario II: Beschleunigte Markteinführung	Szenario III: Extremszenario BEV
Anteil elektrifizierter Antriebskonzepte am PKW-Bestand 2025	25 %	75 %	75 % davon 40 % BEV
Veränderung des Wartungs- und Reparaturbedarfs	-2,0 %	-6,0 %	-7,5 %
Veränderung der Beschäftigtenzahl (absolut)	-5.778	-17.333	-23.111
Veränderung der Beschäftigtenzahl (absolut) bei Bestandswachstum	+8.266	-4.000	-9.778
Eintrittswahrschein- lichkeit	mittel	hoch	gering

Beschäftigungschancen durch neue Geschäftsmodelle

• Connected Drive:

Zunehmende Vernetzung von Fahrzeugen, Fahrern und Infrastruktur wirkt sich auf technische Fahrzeugausstattung aus (Hard- und Software). Diese bietet Chancen für Kompetenz-Ausbau im Bereich IT-Komponenten und -dienste.

• Neue Materialien:

E-Mobilität geht einher mit neuen (Verbund-)Materialen. Hier gilt es, Material-Kompetenz etwa im Bereich Carbon weiterzuentwickeln und neue Aufgabenfelder zu erschließen.

Innovative Mobilitätskonzepte: E-Mobilität zieht komplexe Mobilitätskonzepte nach sich. Dabei gilt es, neue technische und logistische Aufgaben beschäftigungswirksam zu verknüpfen.

Technische Ausstattung

- Ladestationen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Spezialwerkzeug, Hebe- und Transportmittel für Hochvolt (HV)-Batterien
- HV-Batterie-Arbeitsplatz für die Reparatur bzw. zum Austausch von Batterieelementen

Sicherheitsausrüstung

- Separater HV-Schrank, isolierende Schutzhandschuhe, isolierender Schutzhelm
- Komplettset mit isoliertem Werkzeug für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- Isolationsmessgerät, Isolierabdecktücher
- Warnzeichen, Warnaufsteller, Absperrungen



Arbeitssicherheit

Hochvolttechnologie (HV) in Elektrofahrzeugen erfordert eine durch Normen und Gesetze geregelte Gefährdungsbeurteilung zu

- technischen Maßnahmen wie Ausstattung, Werkzeuge und Betriebsmittel (vgl. hierzu auch den im Projekt entwickelten Leitfaden von TÜV Süd)
- persönliche Maßnahmen wie Weiterbildung, Qualifizierung und Schutzausrüstung
- organisatorische Maßnahmen wie Betriebsanweisung, Sicherheitsunterweisung und Einsatz einer verantwortlichen Elektrofachkraft

Quelle:

Willi Diez/Norbert Schreier: "Entwicklung der Beschäftigung im After Sales. Effekte aus der Elektromobilität"

Hrsg.: e-mobil BW, Institut für Automobilwirtschaft, Center of Automotive Service Technology

Gefördert vom Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg www.e-mobilbw.de/de/service/publikationen.html

Ausgewählte Materialien zur Elektromobilität bei der IG Metall: www.bw.igm.de/news/

Weiterführende Informationen: www.schauwerkstatt-bw.de/www.schaufenster-elektromobilitaet.org

Das Projekt Schauwerkstatt wird im Rahmen des "Schaufenster Elektromobilität" mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.

V.i.S.d.P. Roman Zitzelsberger, Bezirksleiter IG Metall Baden-Württemberg, Stuttgarter Straße 23, 70469 Stuttgart, www.bw.igm.de

Redaktion: Christa Lang, Sibylle Schmid Gestaltung: INFO & IDEE, Ludwigsburg