

Schauwerkstatt Elektromobilität

Beschäftigte qualifizieren und sensibilisieren

Zukunftsweisende Mobilitätskonzepte sind für unsere Gesellschaft essenziell. Elektrofahrzeuge werden dazu einen wichtigen Beitrag leisten. Fahrzeuge mit elektrischem Antrieb verändern künftig aber nicht nur unsere Lebens-, sondern auch unsere Arbeitswelt. Das betrifft die komplette automobilen Wertschöpfungskette. Von den Endherstellern, System- und Teile-Zulieferern, Entwicklungsdienstleistern bis hin zum handwerklichen After-Sales-Bereich werden sich alle den Herausforderungen stellen müssen. Die (werkstätigen) Menschen bei diesen bevorstehenden Veränderungen mitzunehmen, ist dabei eine zentrale Herausforderung und Aufgabe.

Der Kompetenz und dem Engagement der Beschäftigten in den Betrieben ist es zu verdanken, dass Fahrzeuge mit konventionellem Antrieb weltweit zum Verkaufsschlager geworden sind. Sie werden auch weitere Jahrzehnte eine große Rolle spielen. Zugleich gewinnen jedoch alternative Antriebskonzepte an Bedeutung. Damit die Autos der Zukunft nicht nur virtuell auf dem Computer entstehen, sondern auch künftig kompetent gefertigt werden können, darauf zielt das



Projekt Schauwerkstatt Elektromobilität.

Der Fokus des Projekts ist daher auf die Sensibilisierung, die Qualifizierung und die Weiterentwicklung von Kompetenz rund um das Thema Elektromobilität gerichtet. Dazu werden zielgruppenspezifische Veranstaltungskonzepte entwickelt und vor Ort in der Schauwerkstatt erprobt. Angesprochen sind sämtliche Beschäftigtengruppen von Fach- und Führungskräften, Studierenden, Handwerkern über Arbeitnehmervertreter und Auszubildende bis hin zu den Beschäftigten an den Produktionsbändern bei Herstellern und Zulieferern.

Realisiert werden die Konzepte in einer eigens für das Projekt entwickelten idealtypisch konzipierten und herstellerunabhängig ausgestatte-



Schauwerkstatt mit Konzeptfahrzeug

Die Schauwerkstatt bereitet die Beschäftigten auf Veränderungen in der Arbeitswelt vor. Als Schulungs- und Musterwerkstatt sensibilisiert und qualifiziert sie für den anstehenden Technologiewandel.



Lerninsel Ladeinfrastruktur

ten Schulungs- und Musterwerkstatt. Vor dem Hintergrund der dort ausgestellten Exponate können sowohl niedrigschwellige Informationsveranstaltungen als auch hochspezialisierte Schulungen durchgeführt werden. Das Spektrum reicht vom breit angelegten Überblick über Beschäftigungseffekte in der Wertschöpfungskette, die Einführung in Arbeiten unter Spannung bis hin zu Arbeitssicherheit im Umgang mit Ladeinfrastruktur.

Mit dem elektrischen Antrieb geht ein Paradigmenwechsel einher. Das Projekt Schauwerkstatt Elektromobilität steht für eine kompetente Begleitung in das neue Zeitalter.

www.schauwerkstatt-bw.de



Ansprechpartner:

Christa Lang
IG Metall Baden-Württemberg
70469 Stuttgart
T. +49 711 16581 71
F. +49 711 16581 30
christa.lang@igmetall.de

Projektpartner



Regierungsbezirk
Baden-Württemberg



TAE Technische
Akademie
Esslingen
Ihr Partner für
Weiterbildung

Assoziierte Partner

STUTTGART



GREENING
THE ECO WAY OF ENGINEERING



Handwerkskammer
Region Stuttgart
Bildungsakademie



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.
in der Helmholtz-Gemeinschaft

