

Schauwerkstatt Elektromobilität

Beitrag der IG Metall Baden-Württemberg zu den Auswirkungen auf Beschäftigung und Qualifikation

Im Rahmen der **Bundesinitiative Schaufenster Elektromobilität** werden in vier bundesweiten Schaufenster mit über 200 Projekten Alltagstauglichkeit und Akzeptanz von Elektromobilität getestet. Als IG Metall interessiert uns dabei die langfristige Entwicklung von Beschäftigung und die Auswirkungen auf Qualifikationsanforderungen und Arbeitsplatzgestaltung.

Mit unserem Projekt **Schauwerkstatt** tragen wir bei zur Sensibilisierung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für den anstehenden Technologiewandel und die dafür notwendige Qualifizierung.



Ein Blick in die Schauwerkstatt Elektromobilität zeigt Diagnosegerät, Ladeinfrastruktur, Konzeptfahrzeug und sonstige Werkstattausrüstung für die Arbeit an Elektrofahrzeugen



Das Angebot der IG Metall umfasst:

Kurz-Infos zum Thema Elektromobilität und Beschäftigung (10-15 Min.) für

- Ortsvorstandssitzungen
- Delegiertenversammlungen
- Betriebsratsgremien
- Arbeitskreise (Arbeit- und Gesundheitsschutz, Berufliche Bildung, Senioren) etc..

Veranstaltungen und Seminare (½-1 Tag) in der Schauwerkstatt zu

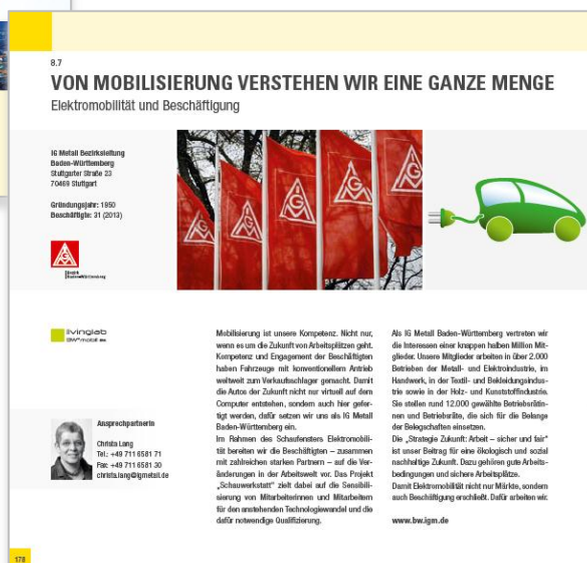
- Auswirkung auf Beschäftigung
- Aspekte der Arbeitssicherheit
- Veränderungen von Qualifikation
- sonstige fachspezifische Themen etc.

Kontaktdaten:

Sibylle Schmid, Projektbearbeitung, Tel.: 0711/16581-54, sibylle.schmid@igmetall.de
Christa Lang, Projektleitung, Tel.: 0711/16581-71, christa.lang@igmetall.de



Weitere Infos auf der Homepage der
IG Metall Baden-Württemberg
www.bw.igm.de
unter der Rubrik Meldungen, Thema:
Elektromobilität



Die **Schauwerkstatt** ist bei folgenden Partnern untergebracht und steht voraussichtlich bis Ende 2015 für Veranstaltungen zur Verfügung:

- Januar - März 2014 Bildungsakademie der Handwerkskammer
Holderäckerstraße 37, 70499 Stuttgart
- April - Juni 2014 Technische Akademie Esslingen
An der Akademie 5, 73760 Ostfildern
- Juli - September 2014 Institut für Fahrzeugkonzepte am DLR
Pfaffenwaldring 38-40, 70569 Stuttgart (Universität Stuttgart)
- Oktober - Dezember 2014 Elektro Technologie Zentrum Stuttgart
Krefelder Straße 12 D, 70376 Stuttgart

Dieses Vorhaben wird mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter den Förderkennzeichen 16SBW018A, 16SBW018B und 16SBW018C gefördert.