

Nationale Bildungskonferenz Elektromobilität 2015

Ausbildung und Qualifizierung

Nachhaltige Mobilitätssysteme sind in Zeiten erhöhter Umweltbelastung und Ressourcenknappheit eine große Herausforderung an Forschung, Entwicklung und Produktion. Um die elektromobile Zukunft am Wirtschafts- und Technologiestandort Deutschland vorantreiben und weiterentwickeln zu können, werden qualifizierte Fachleute benötigt.

Von zentraler Bedeutung ist daher nicht nur die akademische Ausbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren, sondern auch die Weiterbildung und Qualifizierung von Fachkräften in der Produktion, beim Aufbau von Infrastrukturen sowie im Service.

Im Fokus stehen dabei einerseits die Automobil- und Zulieferindustrie sowie der Maschinen- und Anlagenbau. Andererseits müssen aber auch Energieversorger, Mobilitätsdienstleister, Unternehmen der IKT-Branche, die elektro- und informationstechnischen Handwerke und das Kfz-Gewerbe einbezogen werden, um eine umfassende, kontinuierliche beruflichen Aus- und Weiterbildung zu ermöglichen



Bundesministerin Wanka und Senatorin Yzer besuchen das Projekt „Learning eMobility“

Kompetenz-Roadmap

Auf Grundlage der Ergebnisse der 1. Nationalen Bildungskonferenz Elektromobilität 2011 in Ulm entwickelte die AG 6 der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE) eine Kompetenz-Roadmap (NPE) mit wesentlichen Handlungsempfehlungen für die berufliche und akademische Aus- und Weiterbildung. Diese soll im Rahmen der nun stattfindenden Nationalen Bildungskonferenz Elektromobilität 2015 weiterentwickelt und ausgebaut werden.

Auf der zweitägigen Konferenz haben Akteure aus der beruflichen und akademischen Bildung sowie eine interessierte Fachöffentlichkeit Gelegenheit, sich über die bisherigen Ergebnisse und Fortschritte der Bildung zur Elektromobilität zu informieren. Außerdem können veränderte Anforderungen, Herausforderungen und Lösungsansätze diskutiert und gemeinsam neue Strategien erarbeitet werden.

schaufenster
elektromobilität
Eine Initiative der Bundesregierung



QUELLEN:
<http://www.bmbf.de/de/14706.php>

www.bildungskonferenz-elektromobilitaet.de

FOTO:
Carsten Recknagel von Tele-
maticsPro e.V.