

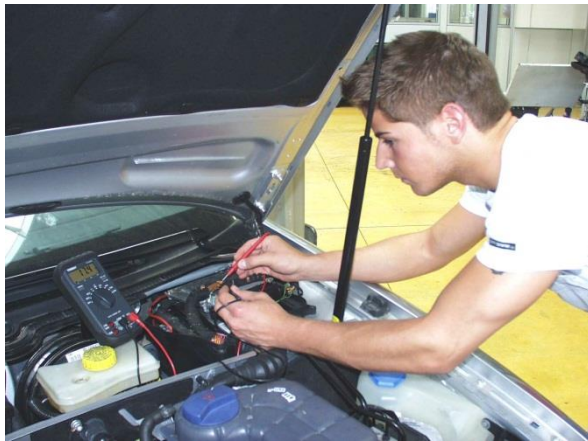
Vocational Training in the Field of Electric Mobility

Prof. Dr. Michael Heister

The German dual system of IVET

Two venues for learning

In the company



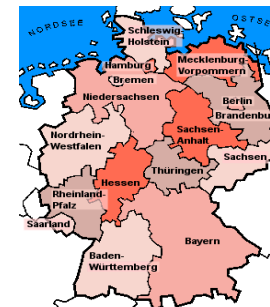
At part-time
vocational
school



Foto: SIEMENS Professional Education



Responsibility
of the Federal Government



Responsibility
of the Länder

Das deutsche Berufsbildungssystem hat bereits auf die neue Technologie reagiert

- **Die Berufsausbildung zum/zur Kfz-Mechatroniker/in ist neu geordnet – Start: 01.08.2013**
 - E-mob-relevante Inhalte werden insbesondere im Schwerpunkt „Hochvolttechnik und vernetzte Systeme“ vermittelt
 - Infolge der Neuordnung des Ausbildungsberufes werden auch die **ÜLU-Kurse** angepasst sowie die Fortbildungen zum/zur **Kfz-Servicetechniker/in** und das **Meisterprüfungsberufsbild**.

- **Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in:**
Die Neuordnung der Berufsausbildung läuft an – das Antragsgespräch ist erfolgt.
- **Zweiradmechaniker/in:**
Die Neuordnung der Berufsausbildung läuft ebenfalls an – das Antragsgespräch ist erfolgt.
- **Elektroberufe:**
Zahlreiche Fort- und Weiterbildungen sind entstanden. Sie setzen auf das bestehende Regelwerk auf und zielen auf das gesamte Spektrum des Gebäudeenergiemanagements.

➤ Weitere Themen:

- **gewerkeübergreifende Vermittlung von e-mob-bezogenen Ausbildungsinhalten**
- **Erneuerbare Energien**
- **Duales Studium**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Prof. Dr. Michael Heister
Bundesinstitut für Berufsbildung
Robert-Schuman-Platz 3
53175 Bonn
Tel.: 0228/107-1332
E-Mail: heister@bibb.de