



# Neue Kompetenzen für neue Antriebe

Leitfaden für den Bereich Elektromobilität



WIR MACHEN INHALTE SICHTBAR



Günther G. Goth, Eckart Severing (Hg.)

## **Hochvolttechnik in der Ausbildung** ein neues digitales Lernkonzept

Leitfaden für die Bildungspraxis, 69

2016, 52 S., 23,90 € (D)

ISBN 978-3-7639-5721-7

Als E-Book bei wbv.de

Der Leitfaden stellt ein digitales Lernkonzept zur Hochvolttechnik vor, das junge Fachkräfte in der Automobilindustrie und in Berufsschulen auf die Anforderungen der Elektromobilität vorbereitet.

### **Inhalt**

1. Einleitung
2. Technologischer Wandel in der Automobilbranche
3. Neue Anforderungen an die Ausbildung
4. Das Hybrid-Lernkonzept zur Integration der Hochvolttechnik in die Ausbildung
5. Zusammenfassung
6. Literatur und weiterführende Informationen

### **Die Autoren**

Linda Müller, Matthias Kohl und Anne Sophie Becker sind Mitarbeitende des Forschungsinstituts Betriebliche Bildung (f-bb).

Rupert Kaindl ist Trainer in der Weiterbildung Fahrzeugtechnik bei der AUDI AG.

Versandkostenfrei bestellen: [wbv.de](http://wbv.de)

W. Bertelsmann Verlag 0521 91101-0 [wbv.de](http://wbv.de)

