

Best-Practice-Beispiel zur Unterstützung von KMU

16

Bezeichnung:

Einstiegshilfe für Ausbildungseinrichtungen

- Worauf konzentriert sich die Maßnahme?**
- Beteiligung an der Normung
 - Zugang zu Normen
 - Anwendung von Normen

Anbieter:

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

Inhaltliche Beschreibung (Kurzbeschreibung):

Die Nutzung der Elektrizität ist heute praktisch in allen Lebensbereichen unverzichtbar. Beim Errichten von und Arbeiten an elektrischen Anlagen muss Sicherheit absolute Priorität haben. Die Ausbildung in den Berufen, mit denen Verantwortung für die elektrotechnische Sicherheit übernommen wird, schließt daher die Vermittlung der einzuhaltenden Vorschriften und Regeln ein. Für Ausbildungszwecke hat die DKE in enger Zusammenarbeit mit in der Berufsausbildung aktiven Ausbildern einen Sonderdruck zur DIN VDE 0100 herausgegeben, der Auszubildenden und Studierenden einen Einstieg in wesentliche Grundlagen und die Struktur der DIN-VDE-Normen für die Errichtung von Niederspannungsanlagen geben soll.

Dieser Sonderdruck zur DIN VDE 0100 kann durch staatlich anerkannte Lehranstalten kostenfrei beim VDE VERLAG bezogen werden. Erstmals seit 2010 ist die Einstiegshilfe auch in englischer Sprache verfügbar.

Nähere Informationen unter:

<http://www.vde.de/de/fg/ETG/Studium-Beruf/Aktuelles/Seiten/Sonderdruck-VDE0100.aspx>

Zielgruppe:

Berufs-, Hochschullehrer, Auszubildende und Studenten

Zugangs- bzw. Nutzungsvoraussetzungen (z. B. Nutzungsgebühren):

Von staatlich anerkannten Lehranstalten kostenfrei beim VDE VERLAG zu beziehen.

Nutzen für die Zielgruppe:

Frühzeitiger Einstieg für Auszubildende und Studierende in die Normanwendung.
Unterstützung für Ausbilder bei der Vermittlung der Lehrinhalte.

Aufwand für den Anbieter (erstmalig und dauerhaft):

Erstellung des Sonderdrucks durch zuständiges DKE Referat mit Unterstützung der technischen Experten.

Druckkosten

Kosten/Finanzierung dieser Maßnahme (erstmalig und dauerhaft):

Finanzierung durch die DKE