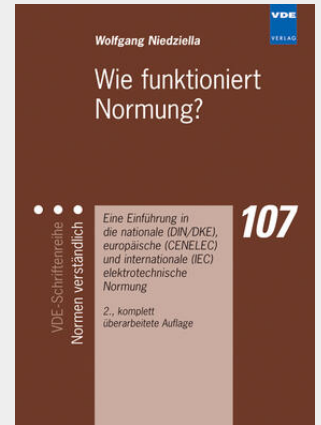


Niedziella

Wie funktioniert Normung?

Eine Einführung in die nationale (DIN/DKE), europäische (CENELEC) und internationale (IEC) elektrotechnische Normung

Die Anwendung von „elektrotechnischen Normen“ oder „elektrotechnischen Standards“ ist heute in vielen Bereichen üblich. Doch nur wenig bekannt ist, welche Organisationen sich hinter diesen Dokumenten verbergen und wie solche Dokumente erstellt, erarbeitet und veröffentlicht werden. Auch der Zusammenhang zwischen der Anwendung der Normen und der rechtlichen Bedeutung ist oft noch nicht allgemein bekannt. Dieses Buch beschreibt die Normenorganisationen, die im Bereich der elektrotechnischen Normung tätig sind, und erläutert, wie Normung funktioniert, also wie der Erstellungsprozess abläuft. Hierbei wird besonderer Wert auf die Zusammenarbeit der Normungsorganisationen gelegt, wenn die Normung nämlich nicht nur auf nationaler, sondern auch noch auf europäischer (regionaler) und internationaler Ebene erfolgt. Dieses Buch zeigt auch auf, welche Möglichkeiten der Leser hat, an der Normung mit- bzw. den Normungsgremien zuzuarbeiten und gibt einen ersten Einblick in die Zusammenhänge zwischen Normen, Gesetzen und EG-Richtlinien.



20,00 €

18,69 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783800730063

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8007-3006-3

Verlag: VDE Verlag

Erscheinungstermin: 12.02.2007

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 2. komplett überarbeitete Auflage 2007

Serie: VDE-Schriftenreihe – Normen verständlich

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 195 g

Seiten: 137

Format (B x H): 153 x 213 mm

