

TITELINFO

Elektrotechnik für Handwerk und Industrie 2022

Herausgegeben von Peter Behrends, Dirk Maske und Reinhard Soboll.
2021 (48. Jahrgang).

312 Seiten. 14,8 x 21 cm.

€ 29,80, Abopreis € 26,80

Fachbuch: ISBN 978-3-8101-0557-8

E-Book/PDF: ISBN 978-3-8101-0558-5

Seit 48 Jahren begleitet das Jahrbuch Elektrotechnik alle in der Elektropraxis tätigen Fachleute mit kompetentem Wissen. Wie immer können Sie sich darin über aktuelle Änderungen bei Normen und Vorschriften, neue Techniken und Technologien im Bereich der Elektrotechnik sowie über aktuelle Themen im Bereich der Energie- und Gebäudetechnik informieren.

Ergänzt werden die Ausführungen durch wichtiges Basis- und Nachschlagewissen.

Es sind zahlreiche neue Beiträge zu aktuellen Themen enthalten, u.a.:

- Potentialausgleich im Ex-Bereich,
- DIN VDE 0100-801 (VDE 0100-801): 2020-10 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 8-1: Funktionale Aspekte,
- Landwirtschaftliche Betriebsstätten – VDE 0100-705 und VdS 2057, 2067,
- Neuerungen in den VdS-Richtlinien,
- Tageslichtabhängiges Beleuchtungsmanagement,
- Fehlerstromschutztechnik in der E-Mobility,
- Elektrische Leitungsanlagen (VdS 2025),
- eMobility – Quo vadis Versorgung sowie
- Architektur von VoIP und SIP.

Herausgeber/Autoren:

Dipl.-Ing. Peter Behrends ist Dozent für „Elektrische Maschinen“ und „Leistungselektronik“ am bfe Oldenburg.

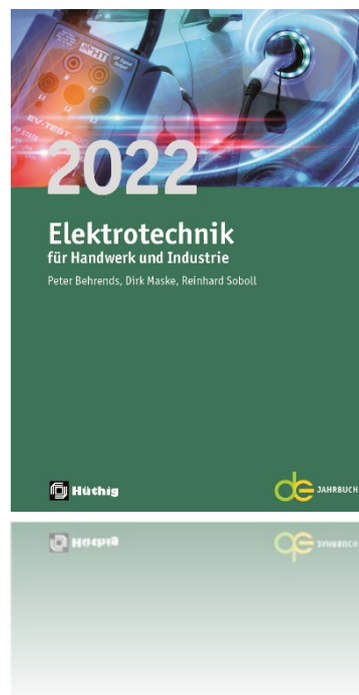
Dipl.-Ing. Reinhard Soboll ist als Bereichsleiter Seminare und Dienstleistungen am bfe Oldenburg tätig.

Dirk Maske ist Elektrotechniker-Meister und zuständig für den Normeninformationsdienst am bfe Oldenburg.

Zahlreiche Fachleute aus Industrie, Weiterbildung und Verbänden haben mitgewirkt.

Fachgebiet:

Elektrotechnik



Besuchen Sie unseren Buchshop für weitere interessante Fachliteratur:
www.elektro.net/shop