

UNSER PORTFOLIO

## So bunt wie unser Leistungsspektrum

Von B wie Beleuchtung über E wie Elektro-Installation und P wie Photovoltaik bis S wie Satellitentechnik

MEHR INFOS

HERZLICH WILLKOMMEN

## Viele Wege führen zum Strom

Die moderne Elektrotechnik ist heutzutage mehr als Leitungen verlegen oder Steckdosen anschließen. Strom ist vielmehr "intelligent" geworden und bietet im geschäftlichen und häuslichen Lebens ein Vielfaches an Komfort. Wir informieren Sie über zukunftsichere Lösungen und machen Ihnen die teils komplexen Zusammenhänge leicht verständlich. **Unser Portfolio umfasst das gesamte Spektrum klassischer und moderner Elektrotechnik.**



### Elektro-Installation

Von der klassischen Elektrikerarbeit bis zum "intelligenten Haus"

MEHR INFOS >



### Neubau und Altbau

Elektro-Planung für Neubauten und Veränderungen des Altbaubestandes

MEHR INFOS >



### Beleuchtung

Beleuchtungskonzepte für Außenanlagen, Wohnhäuser und Büros

MEHR INFOS >

**Elektro-Wiki abonnieren**

**Verblüffend, erfrischend, fundiert:** Informieren Sie sich kostenlos über aktuelle Themen rund um Elektro, Netzwerk und Kommunikationstechnik.

E-Mail-Adresse

Abonnieren

**Elektro-Wikis**

Januar 2017

**Einsatz von Brandschutzschaltern in Neuinstallationen wird Pflicht.**

Seit Februar 2016 sind in Deutschland in Wechselstromkreisen bis 16A Brandschutzschalter vorzusehen. Die Übergangsfrist von einem Jahr endet am 18.12.2017. Anlagen, die vor Februar 2016 geplant wurden, oder sich bereits im Bau befinden müssen nicht nachgerüstet werden.

Allerdings sind die Brandschutzschalter (englisch Arc Fault Detection Device (AFDD)) eine sinnvolle Erweiterung der Schutzvorrichtungen in der Elektroinstallation, auf die auch in der Übergangsphase bei keiner Neuanlage verzichtet werden sollte.



Weiterlesen ...

Januar 2017

**Überspannungsschutz in Wohngebäuden**

Seit dem 1. Oktober 2016 ist auch in Wohngebäuden und kleinen Büros Überspannungsschutz Pflicht. Die Normen DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-534 wurden überarbeitet und sind in ihrer neuen Fassung seit dem 1. Oktober 2016 in Kraft. Alle Planungen mit Planungsbeginn 1. Oktober 2016 oder später müssen den neuen Normen genügen.



Weiterlesen ...

**Kontaktdaten**

Teschendorff GmbH  
Am Anger 23b  
18445 Kramerhof  
03831-4639030  
03831-4639039  
Info@elektro-teschendorff.de

**Ansprechpartner**



Steffen Teschendorff  
Elektrotechnik, Dipl.-Ing.(FH)



**Kontakt**

Teschendorff GmbH  
Am Anger 23b  
18445 Kramerhof  
OT Groß Weddinghagen  
Tel. 03831-4639030  
Info@elektro-teschendorff.de

**Öffnungszeiten**

Montag 7.00 - 18.00 Uhr  
Dienstag 7.00 - 18.00 Uhr  
Mittwoch 7.00 - 18.00 Uhr  
Donnerstag 7.00 - 18.00 Uhr  
Freitag 7.00 - 16.00 Uhr

**Immer eine gute Verbindung**

Ihr Name\* Ihre E-Mailadresse\*

Telefon Website

PLZ Ort Straße

Ihre Nachricht\*

Kopie an meine E-mail-Adresse senden

Captcha\*

Bitte rechnen Sie 2 plus 2.

ABSENDEN

Alle mit einem \* gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

# **Elektro Teschendorff Webseite**

Gestaltung und Umsetzung in Contao