

Einladung



**Seminar der Fa. DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG
am 14.09.2017 von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr in
den Räumlichkeiten der regio-energiegemeinschaft e.V.
AachenMünchener Platz 7, 52064 Aachen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

In der elektrischen Hausinstallation liegt die Netzspannung normalerweise bei 230 V. Durch äußere Einwirkungen (z.B. Blitzeinschlägen) können höhere Spannungen auftreten, die dann an empfindlichen elektrischen und elektronischen Geräten Schäden hervorrufen. Seit 1. Oktober 2016 ist die neue neue Norm DIN VDE 0 100-433 in Kraft. Dadurch haben sich die Anforderungen an den Überspannungsschutz wesentlich erhöht. Die Norm regelt unter anderem wann ist ein Überspannungsschutz einzubauen.

Deshalb bieten wir Ihnen zu unten genannten Thema ein interessantes Seminar an.

Zielgruppe: Elektrofachkraft, Installateure

Thema:

Überspannungsschutz nach neuer Norm DIN VDE 0 100-433

- Was hat sich geändert, normative Forderung
- Wie löse ich diese Forderungen, Produktlösung
- Wie argumentiere ich es zum Endkunden

Referent: Stephan Kühl Fa. DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG

Ihr regio-energiegemeinschafts Team