

# ch abzusichern!



... IM BÜRO



... IN DER KANZLEI

**DEHN Überspannungsschutz –  
die schnellste und effizienteste  
Lösung für Ihr Unternehmen.**

- Kein Bohren
- Kein Schlitz schlagen
- Kein Schmutz
- Keine Ausfallzeiten
- Schnelle Installation durch  
montagefreundliche Schutzgeräte

**Sprechen Sie mit Ihrem  
Elektrofachbetrieb!**



**Blitzschutz  
Überspannungsschutz  
Arbeitsschutz**

DEHN + SÖHNE  
GmbH + Co.KG.  
Hans-Dehn-Straße 1  
Postfach 1640  
92306 Neumarkt  
Germany

Tel.: +49 9181 906-0  
Fax: +49 9181 906-100  
www.dehn.de  
info@dehn.de



© COPYRIGHT 2009 DEHN + SÖHNE



## Überspannungen kosten Ihr Geld.



DS126/10.09

# Gute Gründe, sich **abzusichern** – ganz einfach!



... AM EMPFANG



... IN DER PRAXIS

## Warum eine Überspannungsprophylaxe?

In Deutschland suchen und finden jährlich mehr als zwei Millionen Blitze ihr Ziel. Schlägt der Blitz direkt oder bei einem Ihrer Nachbarn ein, ist ein Schaden vorprogrammiert. Aber auch Einschläge in 2 km Entfernung können noch einen Totalausfall von Geräten bewirken. Es reicht nicht, Ihre Daten nur gegen Viren zu schützen, schon das Ein- / Ausschalten der Kaffeemaschine oder der Staubsauger Ihrer Reinigungsfirma verursachen gefährliche Überspannungen, die Endgeräte stören oder gar zerstören können.

## Supergau im Datennetz?

Ein technischer Defekt oder ein Komplettausfall in Ihrem Netzwerk kann zum Verlust wichtiger Daten führen, z. B. Ihres Quartalsabschlusses, Patientendaten, Terminplaners. Dieser "Worst Case" kann für Sie den Ruin bedeuten. Besonders gefährdet sind elektronische Bauteile in Endgeräten und in der Haustechnik:

- PC und Netzwerk-Server
- ISDN-Anlagen
- Videouberwachungen
- Alarmanlagen
- Heizungssteuerungen
- TV-, Sat- und Videogeräte
- DVD-Player

Denken Sie daran: Die Versicherung zahlt, wenn überhaupt, nur den Hardware-schaden, nicht die Ausfall- / Folgekosten.

**Beugen Sie vor – es ist einfacher und preiswerter als Sie denken!**

## Auspacken, einstecken, sicher.

DEHN + SÖHNE-Überspannungsschutzgeräte sind einfach in der Handhabung. Vier Beispiele aus der Praxis zeigen Ihnen wie schnell und problemlos Überspannungsschutz einsetzbar ist.



*Beispiel 3:* Überspannungsgeschützte Patchleitung, geeignet für Cat.6. (Abb. Rückwand eines PCs)

*Beispiel 1:* Überspannungsschutzgerät DEHNsafe für Kabelkanäle. Das Gerät kann vom Fachmann in jeder Steckdose montiert werden.



*Beispiel 2:* Kombiniertes Überspannungsschutz-Adapter zum Einstecken in Schutzkontakt-Steckdosen mit optischer Betriebs- und Defektanzeige.



*Beispiel 4:* DEHNguard® M zum Schutz von Niederspannungs-Verbraucheranlagen