

Der Sachkundige für Blitz- und Überspannungsschutz sowie EMV-gerechte elektrische Anlagen (EMV-Sachkundige)

Ein neues Anerkennungsverfahren der Versicherungswirtschaft

Die zahlreichen durch Blitz- und Überspannungen hervorgerufenen Sachschäden führen zu einer höheren Nachfrage nach Fachleuten, die mit dem Thema besonders vertraut sind. Die Versicherungswirtschaft hat deshalb ein neues Anerkennungsverfahren für EMV-Sachkundige initiiert.

Seit Jahren klagen Versicherungsunternehmen über eine ständig wachsende Zahl von Schadenfällen im Bereich Überspannungsschutz. Große Versicherungsunternehmen haben jährlich einige zehn tausend Schadenfälle in bezug auf Überspannung zu verzeichnen. Dabei ist nicht nur die zu regulierende Schadensumme für die Versicherungen schmerzlich zu erwähnen, sondern auch die immense Arbeit, die bei der Bearbeitung dieser zahlreichen Schadenereignisse anfällt.

Erschwerend kommt hinzu, dass in den Anlagen häufig wirksame Schutzmaßnahmen fehlen oder vorhandene Schutzmaßnahmen unwirksam sind.

Der Wunsch der Versicherer ist also verständlich, für diesen Bereich eine Liste von Fachunternehmen bzw. Fachleuten zu erhalten, die mit dieser Problematik besonders vertraut sind und die dem Versicherungsnehmer empfohlen werden können.

Zunächst war dies eine Aufgabe für den Versicherungs-Dachverband – dem Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV). Der übertrug diese Aufgabe an VdS Schadenverhütung, eine hundertprozentiges Tochterunternehmen des GDV.

► Autor
Dipl.-Ing. HERBERT SCHMOLKE
VdS Schadenverhütung;
Amsterdamer Str. 174, D-50735 Köln
Fon: 0221/7766-444, Fax: 0221/7766-307
E-Mail: hschmolke@vds.de

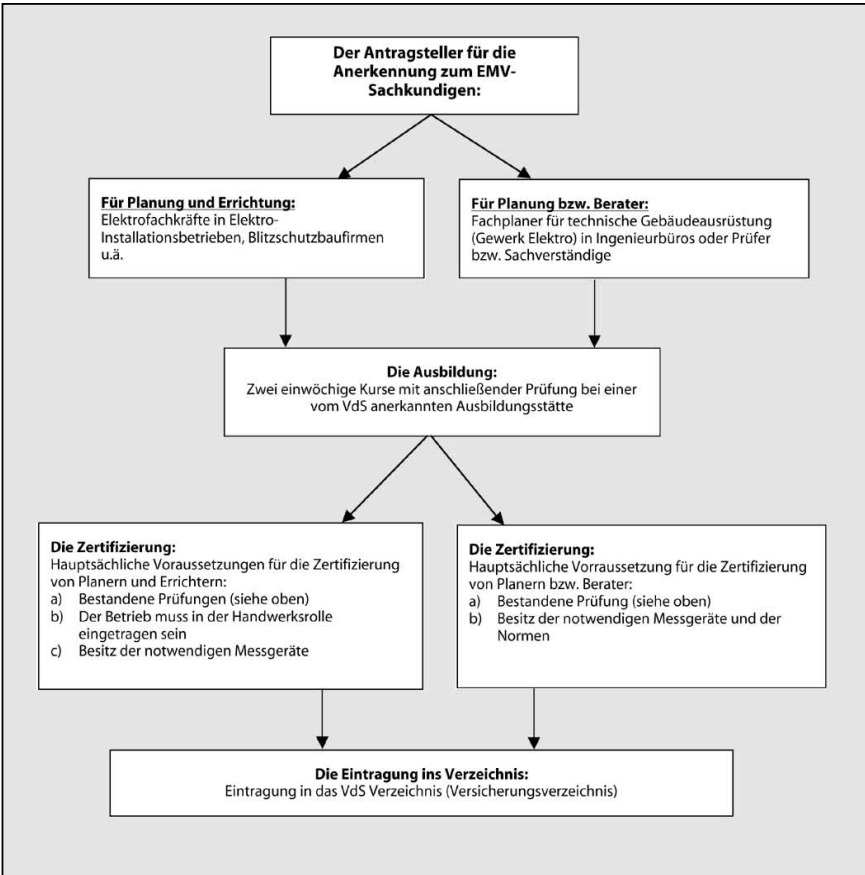


Abb. 1: Schema der Anerkennung von EMV-Sachkundigen durch VdS Schadenverhütung

Das Anerkennungsverfahren

Die ersten Schritte

Um das in unserem Land bereits vorhandene Fachwissen zu nutzen, hat VdS Schadenverhütung von Anfang an etablierte Organisationen und Fachfirmen hinzugezogen. Das Interesse war überaus groß und so entwickelte sich eine erfolgreiche Zusammenarbeit, bei dem ein ‚Kordinierungsausschuss‘ (KA) gegründet wurde. Dieser Ausschuss hat im Jahr 2001 nach einer einjährigen intensiven Arbeit die Grundlagen für das neue Anerkennungsverfahren gelegt.

Grundlagen für die Anerkennung ist die Ausbildung

Im KA wurden zwei Arbeitskreise gebildet, die sich um die Erstellung von einheitlichen Seminarunterlagen kümmern sollten. Nach der Vorstellung des KA sollten zwei Lehrgänge, die jeweils mit einer Prüfung abzuschließen sind, angeboten werden:

- ▶ Blitz- und Überspannung
- ▶ EMV in der Elektroinstallation sowie Oberschwingungen

Dabei wurde großen Wert auf eine praxisgerechte Ausbildung mit allen dafür notwendigen theoretischen Grundlagen gelegt. Die Lehrgänge sollten jeweils fünf Tage in Anspruch nehmen.

Wer darf ausbilden?

Dass die Ausbildung nicht allein durch VdS Schadenverhütung übernommen werden konnte, war klar. Aus diesem Grund wurde ein eigenständiges Anerkennungsverfahren für Ausbildungsstätten ins Leben gerufen. Zur Zeit bieten drei Ausbildungsstätten diese Ausbildung an, zwei Anträge auf Anerkennung liegen gegenwärtig vor.

Wer sollte anerkannt werden?

Vor allem kamen als Adressat für dieses Verfahren die Elektrofachkräfte in den Elektrober-

trieben in Frage und darüber hinaus auch Planer sowie Prüfer von elektrischen Anlagen.

Beschreibung des Anerkennungsverfahrens

Als erstes muss jeder Antragsteller die beiden vorgenannten Lehrgänge besuchen und mit einer Prüfung abschließen. Hierzu wendet er sich an eine der vom VdS anerkannten EMV-Ausbildungsstätten. Weitere Voraussetzungen können dem in Abbildung 1 gezeigten Schema entnommen werden.

Betreuung durch VdS

Rundschreiben und Infos für die EMV-Sachkundigen

VdS anerkannte EMV-Sachkundige haben stets die Möglichkeit beim VdS Hilfestellung anzufordern – ganz gleich ob es dabei um fachliche oder versicherungstechnische Fragen geht. Darüber hinaus informiert VdS Schadenverhütung alle EMV-Sachkundigen kontinuierlich und kostenlos über technische Neuerungen, geänderte Vorschriften usw.

Akquisition durch VdS

VdS Schadenverhütung stellt das aktualisierte Verzeichnis der EMV-Sachkundigen bei allen Gelegenheiten der Fachöffentlichkeit, potentiellen Auftraggebern und nicht zuletzt bei den Versicherungen vor.

Beitrag als PDF im Internet:



How to use

more @ click !

1. www.publish-industry.net
2. ‚more@click‘-Code eingeben
3. Anbieter kontaktieren – Diskutieren – Recherchieren