

AUF EINEN BLICK

- › 30 % der gewerblichen Brände entstehen durch Mängel in der elektrischen Anlage
- › Regelmäßige Überprüfung der Anlagen gemäß Feuerschutzklausel SK 3602, in der Regel jährlich
- › Die Prüfung beinhaltet die Besichtigung, Funktionsprüfung und Messung Ihrer Elektroinstallationen
- › Detaillierte Dokumentation der Prüfergebnisse zur Vorlage bei der Versicherung

INTERESSE?

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot für die VdS-Prüfung nach Besichtigung Ihrer Anlagen.

VdS-Prüfung in Ihrem Unternehmen?

Wir stehen beratend an Ihrer Seite.

Telefon 09561 749-1533
E-Mail VdS@suec.de
www.suec.de/vds-pruefungen

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

WAS IST VdS?

VdS bedeutet Vertrauen durch Sicherheit. Um der Brandgefahr entgegenzuwirken, unterliegen elektrische Anlagen verpflichtender Prüfungen gemäß Feuerschutzklausel SK 3602.



SUEC
Energie
Und mehr.

VdS-PRÜFUNGEN

SICHER IST SICHER

Um Ihr Unternehmen nachhaltig vor Bränden zu schützen
Nachhaltig. Sicher. Für Ihr Unternehmen.

Weitere Infos finden Sie unter:
www.suec.de/vds-pruefungen

WUSSTEN SIE, DASS ES ALLE 5 MINUTEN IN EINEM DEUTSCHEN UNTERNEHMEN BRENNT?

Über 30 % der gewerblichen Brände entstehen dabei durch Mängel in der elektrischen Anlage.

Die Brandgefahr elektrischer Anlagen sollte deshalb keinesfalls unterschätzt werden. Elektrische Anlagen unterliegen verpflichtender Prüfungen für die Versicherung, in der Regel alle ein bis zwei Jahre. Genau bei diesen komplexen gesetzlichen und privatrechtlichen Verpflichtungen möchten wir Sie unterstützen.

UNSERE LEISTUNGEN

- › Prüfung gemäß Feuerschutzklausel SK 3602 nach Richtlinien der VdS
- › Thermografische Untersuchung
- › Dokumentation der Prüfergebnisse inklusive Bewertung der Betriebssicherheit

Hier finden Sie
weitere Informationen:



WIE ERFOLGT DIE PRÜFUNG?

1 Besichtigung

- › Bei der Sichtprüfung der kompletten Anlage wird auf offensichtliche Schäden geachtet.

2 Funktionsprüfung

- › Überprüfung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen sowie der Notausfunktionen, Abschaltbedingungen, und vieles mehr.

3 Messen

- › Die elektrische Anlage wird auch messtechnisch überprüft. Im erforderlichen Umfang erfolgen dabei Messungen der Isolations-, Schleifen- und Innenwiderstände sowie die Überprüfung der Durchgängigkeit des Schutzleiters.
- › Thermografische Untersuchung von Schalt- und Verteilerschränken.