



Markus Scholand



Unsere Aufgabe Ihre Elektrosicherheit

Information der Fa. Markus Scholand



www.pruefen-dguv.de

Holzweg 24 • 59929 Brilon
Tel.: 02991/962330 • Fax: 02991/962335

An der Kirche 13 • 33181 Bad Wünnenberg
Tel.: 02953/8919 • Fax: 02953/99493
Email: emv@scholand-online.com

Prüfungen elektrischer Anlagen

Um die Elektrosicherheit der elektrischen Anlagen, Maschinen, Geräten und Betriebsmitteln zu gewährleisten, müssen diese in regelmäßigen Abständen geprüft werden. Eine Nichtbeachtung dieser Prüfpflicht kann für den Errichter und den Betreiber rechtliche sowie insbesondere versicherungstechnische Konsequenzen haben.

Das heutige Ziel ist es in einer elektrotechnischen Anlage sowie bei Maschinen, Geräten und Betriebsmitteln eine hohe Verfügbarkeit und Sicherheit zu erreichen, denn ein Ausfall einer EDV-Anlage oder einer Produktionsmaschine kann sehr hohe Kosten hervorrufen.

Wir unterstützen und prüfen zur Erhaltung der Elektrosicherheit.

Besondere Anforderungen an den Prüfer

Die Prüfer verfügen über eine besondere Ausbildung und Qualifikation sowie über die erforderliche technische Ausrüstung von Prüf- und Meßgeräten.



Wir unterstützen Sie als Prüf-Dienstleister völlig neutral und unabhängig für folgende Arbeitsbereiche:

- Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen nach DIN VDE 0105 Teil 100
- Wiederkehrende Prüfung elektrischer Maschinen nach DIN VDE 0105 Teil 100 / 0113
- Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte und Betriebsmittel nach DIN VDE 0701-702
- Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen in landwirtschaftliche Betriebsstätten
- Wiederkehrende Prüfung elektrischer Anlagen und Stromerzeuger auf Baustellen
- Prüfung und Abnahmen bei Blitzschutzsystemen
- Wiederkehrende Prüfung von Photovoltaikanlagen
- Bewertung von Blitz- und Überspannungsschutz bei Photovoltaikanlagen
- Energie- und Leistungsmessung bei Photovoltaikanlagen



Weiterbildung

Durch ständige Weiterbildung sowie die Mitarbeit in einigen Verbänden (VDE, VdS) sind wir stets auf dem aktuellen Stand der Normung und den anerkannten Regeln der Technik.

Mitgliedschaften

- Bundesverband mittelständische Wirtschaft
- VdS Schadenverhütung
- Verband der Elektrotechnik
- EMV - Kompetenz-Netzwerk

Wer sind unsere Kunden

- Gewerbe- und Industriebetriebe
- öffentliche Einrichtungen
- Handwerksbetriebe
- Versicherungen
- Behörden der Justiz
- landwirtschaftliche Betriebe
- Privatpersonen
- Schulungsstätten

Was prüfen wir?

Geprüft werden elektrische Betriebsmittel bzw. Geräte, welche ortsveränderlich betrieben werden können und steckbar sind. Dies sind z.B. Haushaltsgeräte, Datenverarbeitungsgeräte, Handwerkzeuge, Verlängerungskabel, Kabelroller, Waschgräte u.v. mehr. Ebenfalls werden festangeschlossene Maschinen und Geräte geprüft. Sodann ortsfeste elektrische Anlagen zur Versorgung der Infrastruktur.

Warum wird geprüft?

Die Verpflichtung zur Prüfung der elektrischen Betriebsmittel, Geräte, Maschinen und Anlagen beschreibt die DGUV Vorschrift 3, ehemals BGV A3, bzw. GUV-V A3, früher VBG 4. Hiernach sind seit 1979 Anlagenprüfungen, Geräteprüfungen sowie die Prüfungen von Maschinen in regelmäßigen Intervallen erforderlich. Die Abfolge der Geräteprüfung, Anlagenprüfung und Maschinenprüfung sind in den jeweiligen DIN VDE Normen beschrieben. Prüfzeiten sind nach der „Technischen Regel für Betriebssicherheit“ festzulegen. Intervallempfehlungen lassen sich in der DGUV Vorschrift 3 wiederfinden.

Wer muß prüfen?

Jeder der in seinem gewerblichen Betrieb elektrische Anlagen, Betriebsmittel, und Geräte einsetzt, die zum Betriebsablauf nötig sind.

Wer darf prüfen?

Die Geräteprüfung, Anlagenprüfung und Maschinenprüfung darf nur von einer befähigten Person durchgeführt werden. Die befähigte Person muss über eine Berufsausbildung verfügen und in den Prüftätigkeiten sachkundig sein. Ebenfalls sind Kenntnisse der DIN VDE Bestimmungen erforderlich.

Weitere Infos bitte per Email oder Fax anfordern

Email: emv@scholand-online.com

FAX: 02953-99493

www.pruefen-dguv.de

Absender: _____

Firma: _____

Anschrift: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Email: _____

Ja, wir sind an einer Prüfung der elektrischen Anlage interessiert und möchten ein unverbindliches Angebot.

Ja, wir sind an einer Prüfung der elektrischen Maschinen interessiert und möchten ein unverbindliches Angebot.

Ja, wir sind an einer Prüfung der elektrischen Geräte interessiert und möchten ein unverbindliches Angebot.

Ja, wir sind an einer Prüfung der Blitzschutzanlage interessiert und möchten ein unverbindliches Angebot.