

BUSINESS

ACHECK ELEKTRO GERÄTEPRÜFUNG



Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel

Notwendigkeit

Die regelmäßige Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel, also im Grunde alle elektrischen Geräte, die mittels Stecker mit dem Stromnetz verbunden werden, ist nach der BetrSichV und der DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) Pflicht des Arbeitgebers.

Defekte ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel stellen eine große Gefahr für Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter dar. Daher wird das dauerhafte Unterlassen dieser Prüfungen nicht nur als Ordnungswidrigkeit, sondern als Straftat geahndet (§26 ArbSchG).

Unsere Leistungen

Für Ihr Unternehmen führen wir die vorgeschriebenen Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel eigenverantwortlich als „beauftragter Dritter“ durch und stellen dadurch sicher, dass Sie als Arbeitgeber Ihre Verpflichtungen zum Schutz Ihrer Mitarbeiter erfüllt haben.

Unsere Prüfungen beinhalten:

- Vorbesprechung und Koordination des Prüfungsablaufes
- Durchführung der Sichtprüfung an den Betriebsmitteln
- Elektrotechnische Messprüfung der Betriebsmittel inkl. Schutzklassenbestimmung mit dem Prüfgerät Secutest der Fa. Gossen-Metrawatt mit folgenden Prüfschritten:
 - Schutzleiterwiderstand
 - Isolationswiderstand
 - Ersatzableitstrom (Schutzleiterstrom, Berührungsstrom)
 - Funktionsprüfung
 - Inventarisierung der Geräte in der Software „Elektro-Manager“ und Aufbringen einer EAN-Kennzeichnung (nur bei Erstprüfung)
 - Rechtssicheres Prüfprotokoll und dokumentenechte Prüfplakette
 - Dokumentation der Prüfung inkl. Ergebnis-CD für unsere Kunden

Qualität

Die Prüfungen werden ausschließlich durch elektrotechnisch unterwiesene Personen unter Aufsicht einer Elektrofachkraft durchgeführt. Durch den Einsatz modernster Messmittel ist die Prozesssicherheit gewährleistet und das Ergebnis lückenlos dokumentiert.

Kontakt

gfa süd ggmbh
Niederlassung Leipzig
Am Schenkberg 8
04349 Leipzig

Fon 034298 13298

Fax 034298 13299

leipzig@gfa-ggmbh.de

www.gfa-ggmbh.de