

Bis zu  
**30%**  
Rabatt\*

**JETZT HERBSTRABATT SICHERN**

Profitieren Sie jetzt von unserer  
exklusiven Rabattaktion **30%\***

**Alle enthaltenen Leistungen auf einen Blick**

Sichtprüfung der Betriebsmittel

Messung des Schutzleiterwiderstandes

Messung des Isolationswiderstandes

Messung des Geräteableitstromes

Gefährdungsbeurteilung aller Betriebsmittel

Rechtssichere Dokumentation

Erstellung und Anbringung neuer Prüfplakette

Inventarisierung aller Betriebsmittel

Abschlussbericht auf Wunsch

Zertifikat mit Angabe der gesetzlichen Prüfnormen auf Wunsch

Auf Wunsch Festpreisvereinbarung für Ihre Wiederholungsprüfung  
mit automatischer Kontaktaufnahme

\* Abhängig von der Bestellmenge, gültig bis zum 30. November 2024



## Prüfung ortsveränderlicher (OVV) Betriebsmittel nach DGUV-Vorschrift 3 und 4



Prüfungen der Betriebssicherheit sind gesetzlich vorgeschrieben und Geschäftsführer oder Vorstände haften im Schadensfall persönlich, wenn Sie die Prüfung nicht nachweisen können.

Die KPS Prüfservice ist bundesweit unter den marktführenden Unternehmen im Bereich elektrische Betriebsmittelprüfungen. Im Mittelpunkt steht die Prüfung ortsveränderlicher Betriebsmittel sowie ortsfester Anlagen und Maschinen. Darüber hinaus umfasst das Leistungsangebot die Prüfung von Aufzügen, Kranen, medizinischen Geräten sowie die Installation und Prüfung von E-Ladestationen. Somit gestalten wir die Sicherheit der Zukunft und tragen zur nachhaltigen Arbeitssicherheit und E-Mobilität bei.

**Kontaktieren Sie uns jetzt -  
wir sind kurzfristig bei Ihnen vor Ort**

 +49 (0)6201 8460-260

 [info@kps-gruppe.de](mailto:info@kps-gruppe.de)



## KPS Prüfservice GmbH

Goldbeckstraße 5  
69493 Hirschberg a. d. Bergstraße

Tel. +49 (0)6201 8460-0  
Fax +49 (0)6201 8460-199

info@kps-gruppe.de  
www.kps-gruppe.de

Hinweis zur geschlechterspezifischen Schreibweise:  
Für uns ist es selbstverständlich, dass sich unsere Bezeichnungen  
von Personen an alle Geschlechter (m/w/d) richten. Aufgrund der besseren  
Lesbarkeit des Textes wird nur eine Bezeichnung verwendet.

