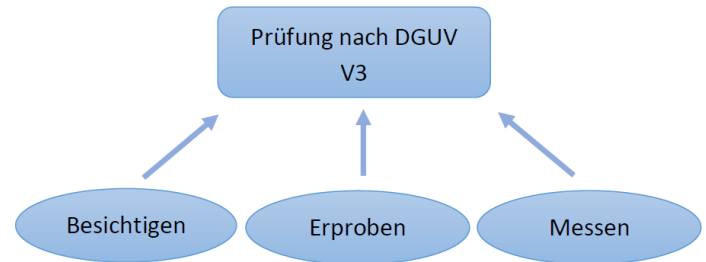


Prüfung nach DGUV Vorschrift 3

Prüfungen nach DGUV Vorschrift 3 (ehem. BGV A3) durch die M.O.E. gibt Ihnen eine ausführliche und detaillierte Übersicht über die elektrischen Eigenschaften Ihrer Erzeugungseinheit. Für elektrische Anlagen und ortsfeste elektrische Betriebsmittel die normalen Beanspruchungen durch Umgebungstemperatur, Staub, Feuchtigkeit oder dergleichen ausgesetzt sind, ist ein empfohlenes Prüfintervall von mindestens 4 Jahren einzuhalten.

Wir bieten Ihnen Prüfungen nach DGUV Vorschrift 3 sowohl für Windenergieanlagen als auch für Trafostationen und Übergabestationen an. Bei unserem Prüfpersonal handelt es sich ausschließlich um Elektrofachkräfte gemäß DGUV V3 §2 mit weitreichender Erfahrung im Prüfen von elektrischen Anlagen und elektrischen Betriebsmitteln. Um Stillstandszeiten Ihrer Anlage zu minimieren, können Sie die DGUV V3 Prüfung gut mit den regelmäßigen Schutzprüfungen durch uns kombinieren.

Prüfschritte DGUV V3



Warum M.O.E.?

- ✓ Geringe Stillstandszeiten
- ✓ Detaillierter Prüfbericht
- ✓ Geschultes Fachpersonal gemäß DGUV V3 §2
- ✓ Prüfung Niederspannungsinstallation
- ✓ Prüfung Mittelspannungsinstallation inkl. Schutzprüfung Transformatorschutzrelais (UMZ/AMZ)

Referenzen

- ✓ > 400 Prüfungen nach DGUV V3 an Erzeugungseinheiten und Übergabestationen

Über M.O.E.

M.O.E. ist Ihre akkreditierte Kompetenzstelle im Bereich Zertifizierung, Messung und Inspektion hinsichtlich der Netzintegration Ihrer dezentralen Energieanlage. Unsere Erfahrung erstreckt sich in die Bereiche Windenergie, Geothermie, Photovoltaik, BHKW, Speichersysteme und Wasserkraft. Wir begleiten Sie während des gesamten Entstehungsprozesses Ihrer Anlage, von der Entwicklung bis hin zum dauerhaften Betrieb.

Mit der Überprüfung der elektrischen und mechanischen Eigenschaften leisten wir unseren Beitrag zu einer erfolgreichen Energiewende und verfolgen dabei das Ziel höchstmöglicher Sicherheit und Qualität für unsere Kunden.

Melden Sie sich jetzt bei uns zum Thema DGUV V3 Prüfungen.

Moeller Operating Engineering GmbH
Henning Hinrichs

Abteilungsleiter Inspektion Elektrik



+49 (0) 4821 64 53 - 262

henning.hinrichs@moe-service.com