

FACT SHEET.

Prüfdienstleistungen. Elektrotechnik.



Regelkonforme Prüfungen.

gem. VDE, BetrSichV, DGUV Vorschrift 3/4.

Mit mehr als 17 Jahren Erfahrung im Prüfwesen zählt ambrosia zu den fachlich versierten Prüfdienstleistern für normgerechtes Prüfen. Unser branchenübergreifender Einsatz berücksichtigt Ihre individuellen Bedürfnisse, wir garantieren einen reibungslosen Ablauf ohne Störungen Ihres Tagesgeschäftes und prüfen vor/während/außerhalb Ihrer üblichen Geschäftszeiten – individuell auf Sie zugeschnitten (24/7). Wir setzen ausschließlich befähigte Personen gem. TRBS ein (keine EuP im Prüfteam). Unsere Elektrofachkräfte werden regelmäßig in den erforderlichen Prüfdisziplinen vollumfänglich durch Extern qualifiziert und verfügen neben den maßgeblichen Vorsorgeuntersuchungen (z. B. G25) über eine Erste-Hilfe Ausbildung und sind befähigt für Arbeiten unter Spannung (AuS). Nachweise werden nach Bedarf bzw. im Auftragsfall zur Verfügung gestellt.



Zu unserem Equipment gehören stets durch Extern kalibrierte Messmittel (inkl. interne QS / Messwerte) in Verbindung mit einer professionellen Dokumentations-Software. Über entsprechende Schnittstellen gewährleisten wir eine softwarekonforme Datenaufbereitung der Prüfergebnisse an ihr Instandhaltungssystem (CAFM), dazu pflegen wir unterschiedliche Partnerschaften zu den einschlägigen CAFM Softwareanbietern (pitCUP, RIBIMS, INCATEC, PlanonConject, HSD, EBCsoft etc.). Sollten Sie keine Software einsetzen, steht Ihnen unsere ambrosia Cloud zum Datenabruf jederzeit zur Verfügung (Protokolle, Mängellisten etc.).

Prüfportfolio.

Elektrotechnik.



Prüfung Arbeits-, Betriebsmittel

Inventarisierung, Sichtkontrolle und messtechnische Überprüfung von Elektrogeräten VDE.



Prüfung ortsfester, Elektrischer Anlagen

Energieversorgungsanlagen, Stromkreise, Betriebsmittel, Prüfung gem. VDE, inkl. Brandschottungen.



Prüfung elektrischer Maschinen

Prüfung komplexer Maschinensysteme gem. VDE, inkl. Sicherheitseinrichtungen, wie z. B. BWS, Not-Halt etc.



Prüfung Ladesäulen AC/DC (eMobility)

Normgerechte Prüfung der Ladeinfrastruktur gem. VDE , AC-Systeme und DC-Schnellladesysteme.



Prüfung Photovoltaikanlagen

Jährlich, wiederkehrende Überprüfung von PV-Anlagen gem. VDE (gewerblich).



Prüfungen für das Gesundheitswesen

Medizintechnik bzw. Typ B Geräte gem. EN 62353/VDE 0751-1, IT-Netze, ESD-Böden, Lichtruf etc.



Prüfung Tür- und Tortechnik

Fachgerechte Sicht- und elektrotechnische Messkontrolle der Tür-, Toranlagen gem. VDE (ArbStättV / BetrSichV).



Prüfungen in EX-Bereichen

Besondere
Bereiche z. B. gem. Atex
erfordern besondere
Befähigungen.
Wir haben sie.



Gefährdungsbeurteilungen

Erstellung von GeBe gem. BetrSichV. Qualifizierte Prüfung, weniger Gefährdung, erweiterte Prüfzyklen.



Ihr Dienstleister mit Qualitätsanspruch.

Zuverlässig und Punktgenau.

Die Praxis zeigt, dass in vielen Betrieben der Prüfpflicht zwar Rechnung getragen wird, jedoch die eingesetzten Fachfirmen nicht über die notwendigen Fachkenntnisse für eine normengerechte Prüfung verfügen. Zudem herrscht viel Unsicherheit bezüglich der Prüffristen, der erforderlichen Qualifikation des Prüfpersonals und der Inhalte einer rechtssicheren Dokumentation. Siehe auch DGUV Information 203-072. Im Ergebnis wird leider viel zu häufig Geld für eine schlechte Prüfdienstleistung ausgegeben. Mit der ambrosia sind Sie fachlich auf der sicheren Seite. Wir werden von einschlägig bekannten Sachverständigen und branchenübergreifenden Kunden bundesweit für unsere qualifizierten Prüfdienstleistungen empfohlen.

6 Gründe für ambrosia.

Unser Qualitätsversprechen.

#Befähigung&Fachlichkeit

- In jeder Situation die richtige Befähigung (z. B. Arbeitsbühnen).
- Durch Extern geschultes Fachwissen für mehr Weitblick
- Elektrofachkraft-Knowhow, statt "nur" unterwiesen.
- Kleinstreparaturen normengerecht durch Elektrofachkräfte.
- Befähigt zum Arbeiten unter Spannung (AuS).
- Ganzheitliches Prüfvorgehen, Berücksichtigung angrenzender Gewerke.

#Qualitätssicherung

- Deutsche Kommunikation und deutsches Verständnis in Wort und Schrift.
- Solides Wachstum (Qualität statt Quantität).
- Einsatz von Personal mit Ortskenntnissen und rotierendem System.
- Geeignete Schutzmaßnahmen, z. B. Einsatz von PRCD-S
- Umfangreiche Sichtprüfung (80% der Fehlerquellen).
- Externe Auditierung. MEBEDO AC
- Regelkonforme Organisation der Elektrotechnik (vEFK).
- QS des Messequipments neben der Kalibrierung.
- Teamabgrenzung ortsveränderlicher AM, ortsfester Anlagen / Maschinen

#DedizierteProjektbegleitung

- Ausführliche Projektvorbereitung. Aufwand im Projekt minimieren.
- Vorhalten von Datenhistorien als Basis für Wiederholungsprüfungen.
- Prozessunterstützung für mehr Rechtssicherheit beim AG (Vorlagen). Sofortmaßnahmen bei möglichen/erkannten Gefahren.
- Umfangreiches Berichtswesen bei komplexen Projekten.
- Prüfbericht mit Handlungsvorschlägen statt Messprotokoll.

#PrüfungenüberdenStandardhinaus

- IT-Netze (Gesundheitswesen).
- EX-Bereiche gem. Atex.
- ESD-Böden.
- Photovoltaikanlagen.
- Ladeinfrastruktur, Ladesäulen (AC/DC).
- Erstellung von Stromlaufplänen (E-Plan).

#ArbeitsschutzmitSystem

- Tätigkeitsbezogene, persönliche Schutzausrüstung.
- Schutzmaßnahmen des Auftraggebers werden proaktiv unterstützt.
- Bewiesene Tauglichkeit (Höhenarbeit), nachgewiesene Vorsorge (G25). Ergänzende Gefährdungsbeurteilung vor Arbeitsbeginn.
- Erste Hilfe Ausbildung für Stromunfälle.
- Arbeitsanweisungen, Gefährdungsbeurteilungen, Arbeitsschutzorganisation.

#Individualisierung

- Kundenbedürfnisse berücksichtigen.
- Datenkompatibilität mit Datenbank des Auftraggebers sicherstellen.
- Produkte, Schulungen wenn Sie selber prüfen.
- Nachhaltige Beratung Gefahren minimieren, Prüfzyklen verlängern.



Rechtssichere Organisation Elektrotechnik.

Onlineplattform R. O. E. .

Seit Jahren erbringt ambrosia als einer der Gründer der R.O.E. GmbH deutschlandweit Serviceleistungen auf dem Sektor der betrieblichen Sicherheit. Immer wieder werden wir gefragt: Was muss ich wann, wie dokumentieren, um als Unternehmen rechtssicher aufgestellt zu sein? Es heißt nicht ohne Grund: "Wer schreibt, der bleibt". Dies gilt insbesondere für eine rechtssichere Organisation, denn nur was schriftlich festgehalten ist, lässt sich vor Gericht beweisen. Aber, wie soll man bei der Vielzahl von Aufgaben noch die Zeit finden, all diese Dokumente zu erarbeiten? Um Sie hierbei zu unterstützen, haben wir gemeinsam mit weiteren Markt-Akteuren R.O.E. Online entwickelt.

Eine Plattform, die Ihnen genau die Dokumente, Leistungen und Informationen zur Verfügung stellt, um als Unternehmer Ihren Betrieb im Bereich der Elektrotechnik auf rechtssichere Beine zu stellen. Getrost nach dem Motto: "So viel wie nötig und nicht wie möglich" haben wir für Sie Dokumente zusammengestellt, mit denen Sie den gesetzlichen Forderungen nach einer rechtssicheren Delegation und Organisation von Unternehmerpflichten sowie den diversen Unterweisungs- und Dokumentationspflichten auf einfache Art und Weise nachkommen. Überzeugen sie sich von unserem Produkt, durch einen kostenlosen Demozugang unter www.roe-gmbh.de.

R. O. E.

Infodienste und Applikationen.

INFO

Aufbereitete Regelwerksinformationen, kostenloser Zugang zum Normeninformationsdienst NOR-MATO, BFE-Oldenburg mit vielen nützlichen Dokumenten

INSTRUCTOR



Vordefinierte Arbeitsanweisungen, Kurzunterweisungen je Quartal, Elektrotipps, jährliche Sicherheitsunterweisungen, Erhalt der Fachkunde. Lernerfolgskontrollen

RISK



Vorlagen für GBUs, GBU Erstellung mit ROE Excel- oder Onlinetool, mit Zugriff auf diverse Maßnahmenkataloge. Beinhaltet Checklisten zur GBU Erstellung.

DOC



Vorlagen und Dokumente für eine regelkonforme Organisation im Bereich Elektrotechnik. Bestellformulare, Arbeitsanweisungen, Checklisten, Prüfprotokolle.



Ambrosia FM Consulting & Services GmbH Bergkirchener Str. 228 D-32549 Bad Oeynhausen

Fon +49 (0) 5734 917 000 0 Fax +49 (0) 5734 917 000 99 info@ambrosia-fm.de www.ambrosia-fm.de