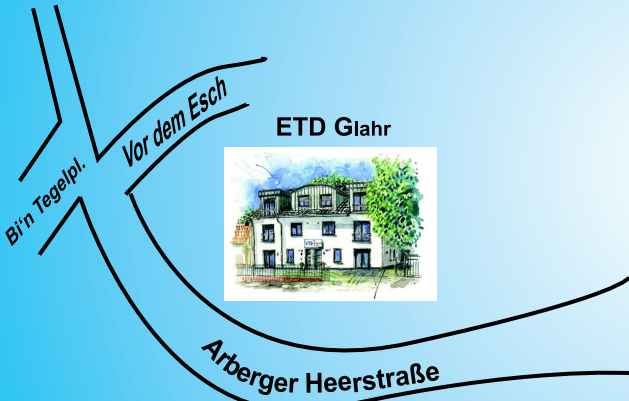


- optimierte Abläufe im Projektgeschäft
- gewissenhafte Bearbeitung der Aufgabenstellung
- stetiger Kundenkontakt für das beste Endergebnis
- qualifiziertes und zertifiziertes Arbeiten nach DIN EN ISO 9001 und SCC



ETD Glahr GmbH

Arberger Heerstraße 82
 28307 Bremen
 Tel.: 0421 4852 091
 Fax.: 0421 4852 099
info@etd-glahr.de
www.etd-glahr.de



Druck 19.08.2025



Service und technische Dienste

Wieviel Sicherheit steckt in Ihrem Betrieb



Herzlich Willkommen



Unsere Öffnungszeiten

Montag - Donnerstag

07:30 - 16:00 Uhr

Freitag

07:30 - 15:00 Uhr

Wir sind im Bereich Service und technische Dienste mit hochqualifiziertem Personal vom Elektrotechniker, über Elektromeister und Elektrofachkräfte in folgenden Bereichen tätig:

Industriemontage

Konstruktion, Auftragsabwicklung und Dokumentation

Umbau und Erweiterung von Steuerung in bestehenden Anlagen

Elektrische Durchführung bei der Verlagerung von Produktionsanlagen

Installation von elektrischen Maschinen und Anlagen

Dokumentation

In vielen Unternehmen sind die Dokumentationen der vorhandenen elektrischen Anlagen nicht auf dem neuesten Stand oder nicht vorhanden

Eine IST-Stand Aufnahme sowie eine anschließende elektronische Dokumentation führt im Falle einer Störung zu einer schnellen Fehlerbehebung und damit zur Begrenzung von Ausfallzeiten innerhalb eines Unternehmens



Prüfung berührungslos wirkender Schutzeinrichtungen

Die Inspektion von berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen (BWS), darunter Scanner, Lichtgitter und Lichtschranken, leistet einen bedeutenden Beitrag zur Gewährleistung der Maschinensicherheit.

Ferner ist die regelmäßige Überprüfung durch qualifizierte Fachkräfte gemäß der Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) sowie der Betriebssicherheitsverordnung zwingend vorgeschrieben.

Mithilfe unserer fachkundigen Mitarbeiter und präzise kalibrierten Messgeräte wird Ihnen einerseits ein rechtssicherer Nachweis der Prüfung der BWS bereitgestellt. Andererseits tragen Sie dadurch maßgeblich zur Gewährleistung der Sicherheit ihrer Maschinen und Mitarbeiter bei.



Vorteile die wir Ihnen bieten.

- Sichere Betriebsmittel durch gewissenhafte Prüfung
- Reibungslose Prüfabläufe in Absprache mit Ihnen
- Gesamte Terminierung aller Prüfintervalle
- Direkte Ansprechpartner im Büro und bei Ihnen vor Ort
- Rechtssichere Ausführung und Dokumentation
- Effiziente und kostenbewusste Prüfungen
- Einfache, faire und übersichtliche Abrechnung

So erreichen wir diese Vorteile

- Jahrelange Erfahrung im Prüfgeschäft
- Auflistung und Erfassung aller Geräte mittels individueller Kennzeichnung
- Zugelassene und hochqualifizierte Mitarbeiter
- Neuestes Prüf- und Messequipment
- Regelmäßige Wartung und Kalibrierung aller Prüfgeräte
- Regelmäßige Schulung aller Prüftechniker
- Hoch motiviertes Team



Thermografie

Im Falle der Beauftragung einer thermografischen Überprüfung elektrischer Anlagen durch ein Unternehmen im Rahmen vorbeugender Instandhaltungsmaßnahmen resultiert daraus ein präzises, sicheres Ergebnis, das den etablierten hohen Standards entspricht.

Die thermografische Inspektion hat sich als bewährtes Verfahren etabliert, da sie selbst geringfügige Defekte und Verschleiß zuverlässig detektiert. Somit können potenzielle Sicherheitsrisiken in elektrischen Anlagen, Geräten und Verkabelungen signifikant minimiert werden.



Prüfung von Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Die hohe elektrische Leistung die beim Laden aufgewendet wird führt zu einer hohen Belastung der Anlage.

Durch eine jährliche Prüfung der Wallbox oder Ladestation nach DGUV V3 lassen sich potenzielle Sicherheitsrisiken und technische Mängel frühzeitig erkennen und beheben bevor eine Gefahr entstehen kann.

Durch eine Prüfung unserer qualifizierten Elektrofachkräfte wird sichergestellt, dass der Betreiber seiner rechtlichen Pflicht nachkommt.



Explosionsschutz Sicherheit in gefährlicher Umgebung

Brennbare Stoffe und Stäube weisen durch ihre Explosionsfähigkeit ein besonderes Gefährdungspotenzial auf. Entsprechend hoch sind auch die Sicherheitsanforderungen bei Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen - sowohl an den Betrieb als auch an die dafür eingesetzten Geräte, Komponenten und Schutzsysteme.

Wir sind Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner rund um den Explosionsschutz.

Sprechen Sie uns an: Wir bieten Ihnen gerne eine maßgeschneiderte Unterstützung



Prüfung kraftbetätigter Türen und Tore

Gemäß DGUV Information 208-022 ist sicherzustellen, dass im Betrieb nicht ausschließlich Brandschutztüren, sondern auch alle weiteren Türen und Tore einer regelmäßigen sicherheitstechnischen Prüfung unterzogen werden.

Die sicherheitstechnische Prüfung kraftbetätigten Türen und Toren erfolgt durch unsere qualifizierten Fachkräfte, welche die Funktionalität der Schutzeinrichtungen begutachten. Hierbei wird geeignete Messtechnik eingesetzt, die unter anderem den zeitlichen Kraftverlauf an der Schließkante gemäß den Normen EN12445 und EN12453 dokumentiert.

Geprüfte Sicherheit mit der DGUV Vorschrift 3 Prüfung

Gemäß der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), in Verbindung mit den Technischen Regeln für Betriebssicherheit „Prüfungen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen“ (TRBS1201) sowie der Unfallverhütungsvorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (DGUV Vorschrift 3) sind Arbeitgeber, der Unternehmer und der Betreiber verpflichtet, an ihren elektrischen Arbeitsmitteln regelmäßig Wiederholungsprüfungen vorzunehmen.

Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel

Anlage / Betriebsmittel	Prüffrist
Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel	Richtwert 6 Monate, auf Baustellen 3 Monate. Maximalwert: Auf Baustellen, in Fertigungsstätten und Werkstätten oder unter ähnlichen Bedingungen ein Jahr, in Büros oder unter ähnlichen Bedingungen zwei Jahre.



Prüfung ortsfester elektrische Anlagen und Betriebsmittel

Anlage / Betriebsmittel	Prüffrist
Elektrische Anlagen und ortsfeste Betriebsmittel	4 Jahre
Elektrische Anlagen und ortsfeste elektrische Betriebsmittel in „Betriebsstätten, Räumen und Anlagen besonderer Art“ (DIN VDE 0100 Gruppe 700)	1 Jahre
Schutzmaßnahmen mit Fehlerstrom Schutzeinrichtungen in nichtstationären Anlagen	1 Monat
Fehlerstrom, Differenzstrom und Fehlerspannungs Schutz - in stationären Anlagen - in nichtstationären Anlagen	6 Monate arbeitstäglich