

FACILITY MANAGEMENT

PLANUNGS- UND BAULEISTUNGEN

>> **TECHNISCHES FACILITY MANAGEMENT**

INFRASTRUKTURELLES FACILITY MANAGEMENT

GEBÄUDEAUTOMATION

EVENT-IT

ELEKTROTECHNISCHE ANLAGEN **WARTUNG UND REPARATUR**

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

+49 69 305-7777

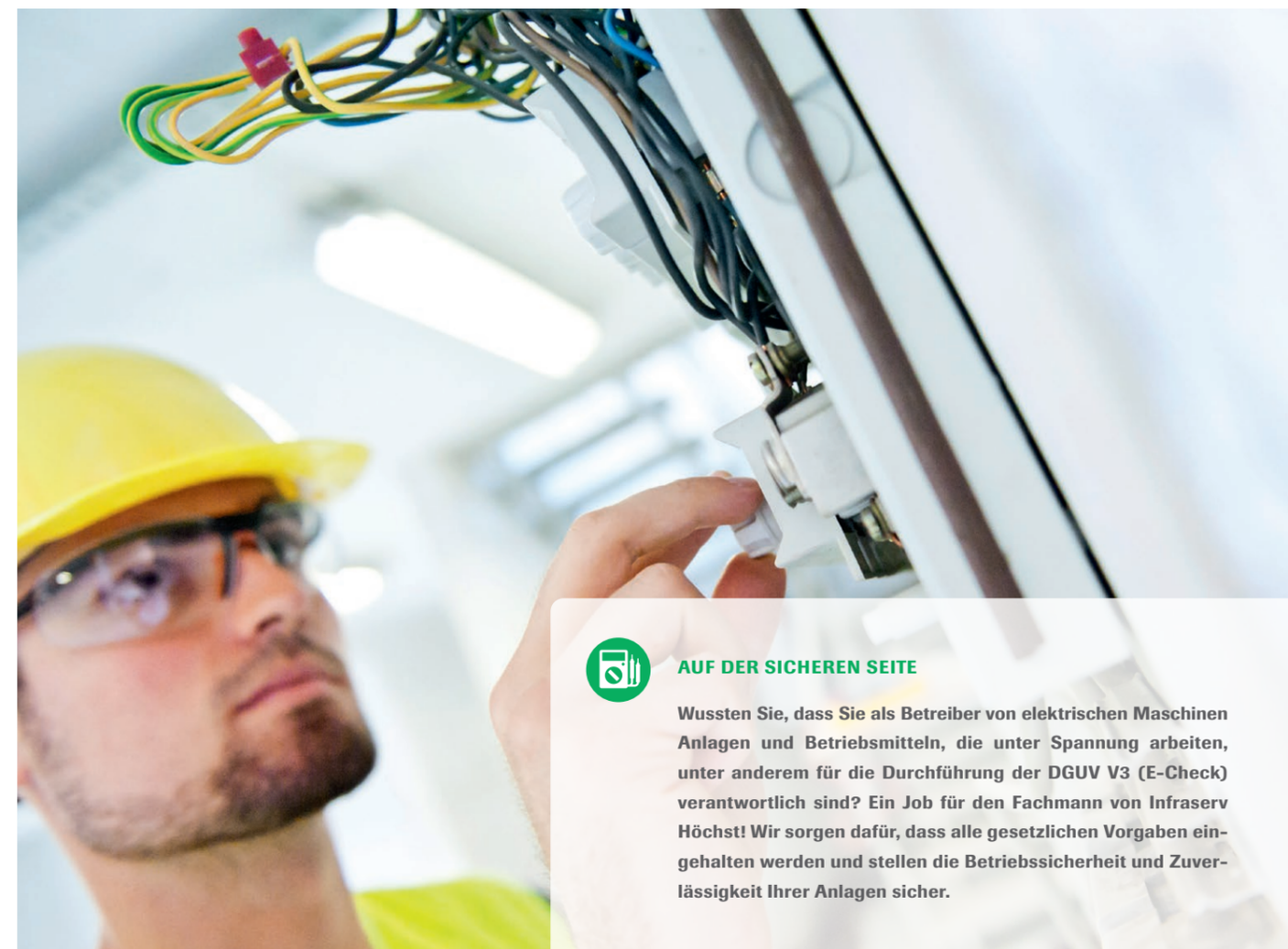
Montag-Freitag: 8:00-17:00 Uhr

Infraser serv GmbH & Co. Höchst KG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main

E-Mail: vertrieb@infraser serv.com
www.infraser serv.com



www.infraser serv.com/fm



AUF DER SICHEREN SEITE

Wussten Sie, dass Sie als Betreiber von elektrischen Maschinen Anlagen und Betriebsmitteln, die unter Spannung arbeiten, unter anderem für die Durchführung der DGUV V3 (E-Check) verantwortlich sind? Ein Job für den Fachmann von Infraser serv Höchst! Wir sorgen dafür, dass alle gesetzlichen Vorgaben eingehalten werden und stellen die Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit Ihrer Anlagen sicher.

ÜBERWACHUNG UND WARTUNG SO WILL ES DER GESETZGEBER

Elektrische Betriebsmittel im Sinne der DGUV Vorschrift 3 sind alle Gegenstände, die als Ganzes oder in einzelnen Teilen dem Anwenden elektrischer Energie oder dem Übertragen, Verteilen und Verarbeiten von Informationen dienen. Dementsprechend reicht die Liste elektrotechnischer Geräte, deren regelmäßige fachmännische Prüfung und Wartung anhand vorgegebener Prüffristen gesetzlich vorgeschrieben ist, von der einfachen Mehrfachsteckdose über die Kaffeemaschine bis hin zum Blitzableiter.

Regelmäßige Wartungen und Inspektionen ersparen Ihnen die teilweise hohen Reparatur- und Folgekosten unentdeckter Schäden. Dabei geht es nicht nur um die physische Sicherheit der Anlagen. Die nachgelagerten Implikationen gehen viel weiter: Eine dauerhafte Anlagenverfügbarkeit ist die Grundvoraussetzung für Produktionssicherheit. Gleichzeitig garantiert InfraserV Höchst mit dem erforderlichen Nachweis über die Erhaltung des ordnungsgemäßen Zustands die Compliance mit den Vorgaben des Gesetzgebers.

Unsere einschlägig ausgebildeten Fachkräfte sind nicht nur darin erfahren, die vorgeschriebene elektrische Revision und notwendige Reparaturen gemäß den einschlägigen Bestimmungen einschließlich einer rechtssicheren Dokumentation vorzunehmen. Auch Arbeiten in Ex-geschützten Bereichen stellen für uns keine Herausforderung dar. Planen Sie einen Umbau oder eine Modernisierung? Möchten Sie Ihren Stromverbrauch optimieren? Oder sind Sie möglicherweise auf der Suche nach einem neuen Beleuchtungskonzept? Unsere Experten stehen Ihnen in allen Fragen der Elektrotechnik mit Rat und Tat zur Seite.

IHRE ANFORDERUNGEN –
UNSER KNOW-HOW



UNSER LEISTUNGSPORTFOLIO IM DETAIL	OPTIONALE UND INDIVIDUELL KOMBINIERBARE ZUSATZLEISTUNGEN	
<ul style="list-style-type: none"> • Prüfplan-gemäße, regelmäßige Wartung und Prüfung • Kontrolle aller Komponenten anhand der InfraserV Höchst Checkliste • Funktionserhaltende Reinigung • DGUV-V3-Prüfungen von ortsveränderlichen und ortsfesten Geräten sowie Schutz- und Hilfsmitteln • Stromkreis und FI(RCD)-Prüfungen • Prüfung äußerer Blitzschutzanlagen • Transparente und aktuelle Ist-Stand-Dokumentation • Erreichbarkeit 24/7 • Störungsbeseitigung und Reparaturen 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation und Betrieb von elektrotechnischen Gewerken • Beleuchtungskonzepte für innen und außen • Planung und Beratung bei Sanierung und Modernisierung • Konzeption von Umbauten und Erweiterungen • Störungsbeseitigung und Reparaturen nach Aufwand, gegen Angebot oder bis zu einer vereinbarten Wertgrenze im Wartungspaket inkludiert • CAD-Zeichnungen • Unterstützung bei der Festlegung von Art und Umfang der notwendigen Messungen • Einbeziehung neuer Messtechnik zur Ermittlung der Anlagenbelastung (Thermografie) 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung der gesamten elektrischen Anlage und Betriebsmittel nach Betreiber-Vorgabe • Individuell abgestimmte Prüfzyklen und Inspektionen • Differenzstromüberwachung • Selbstüberprüfende FIs (RCDs)

IHRE VORTEILE:

- Chemie- und pharmaspezifische Erfahrung als Standortdienstleister
- Hohe Eigenfertigungstiefe
- Qualifiziertes Personal für Ex-Bereiche
- Regelwerksverfolgung
- Rechtssicherheit durch normenkonforme Dokumentation
- Compliance mit DGUV V3
- Betriebssicherheit nach BetrSichV
- Vermeidung von hohen Reparaturkosten und Folgeschäden
- Hohe Anlagenverfügbarkeit, minimale Ausfallzeiten