

NEA-TEC

Schadensachverständige e.K.

Firmenprofil:

Firma: NEA-TEC Schadensachverständige e.K.
Adresse: Barbara-Labbe-Str.3
76889 Steinfeld, Deutschland
Telefon: +49 (6340) 508417
E-Mail: kontakt@nea-tec.de
Web: www.nea-tec.de

Anfang 2011 wurde die Firma NEA-TEC Schadensachverständige e.K. gegründet und hat sich im Laufe der letzten Jahre kontinuierlich weiterentwickelt. Nun feiern wir schon das 10-jährige Bestehen unserer Firma, das motiviert uns noch lange für sie da zu sein, um unsere Themenfelder ständig zu verbessern und auszuweiten.

Unser Hauptgebiet sind unsere Dienstleistungen „Begutachtung und Reinigung von elektrotechnischen Komponenten / Anlagen / Systemen“. Daneben bieten wir weitere Leistungen an, wie z.B. Schadenmanagement, Trocknung / Sanierung von Gebäuden und Anlagen sowie Schutzlackierung von Flachbaugruppen, sowie Reinigung unter Spannung bis 30kV.

Referenzliste

Kunde:

SAV Automation Mittweida

Palm Papier Wörth

SCA Mainz – Kostheim

Siemens AG NL Karlsruhe

Projekt:

Sanierung SIMODRIVE 611

Diverse Anlagen, mehrere Einsätze (ABB FU's, Schaltanlagen)

Diverse Anlagen, mehrere Einsätze (Converteam FU's, Schaltanlagen,SPS)

Diverse Anlagen, mehrere Einsätze bei div. Kunden
Daimler Wörth SINAMICS,
Simovert ca. 10 x Einsätze
Röser Verlag Traforeinigung
Sentinel Sambia Simoreg,
USV-Geräte, HP- Server

NEA-TEC

Schadensachverständige e.K.

	K&S Philippstal SIMOREG, Simodrive KSB Frankenthal SF-6 Schaltanlage Flamenville III Frankreich T2000 Schränke Palm Papier Wörth ABB Umrichter, Leistungsschalter HKM Duisburg Simovert FU Isover Ladenburg BMW Steyr SINAMICS Balthasar-Neumann-Schule Bruchsal Schaltanlage, Trafo's Karlsark Karlsruhe Hauptschaltanlage Karlsark
KSB Frankenthal	Schaltanlage SF-6 Gas Schaden
Polygon Vatro	HKW Klingenberg Berlin Leittechnik T 2000 Siemens Dynamo Werk Berlin Schiffsmotor
Siemens AG NL Stuttgart Repair Center	Industrie PC's Laptop, Field PG
Opterra Wössingen	FU Sinamics G 150
Siemens Niederlande	Schaltanlage Wasserschaden
Siemens AG SRE Karlsruhe	Server, Datentechnik
SE Tylose Wiesbaden	FU's SIMOVERT VC
Siemens AG MF – K	Flachbaugruppen
Siemens AG Mannheim	Schaltanlage
Continental Regensburg	Begutachtung Masterdrive
Siemens Mailand	Enipower Brindisi GuD Kraftwerk Leittechnik (3 Units/Einsätze von 2017-2018 mit je 600 Baugruppen)

NEA-TEC

Schadensachverständige e.K.

K&S	Simatic S7
Doppelmayr AT/Flughafen Moskau	Begutachtung Wasserschaden Siemens Komponenten
Siemens Polen	GuD Kraftwerk Plock Serverraum, HP Applicationsserver
HIB Bruchsal	Arbeiten unter Spannung Traforeinigung
Saarstahl	FU SIMOVERT VC, Simoreg (ca. 120 Geräte ca. 20 Reinigungseinsätze und diverse Reparatureinsätze FU Simovert VC)
Abfallwirtschaftszentrum Wiefels	Arbeiten unter Spannung NSHV-Anlage (4 Einsätze 2018 - 2021)
Dillinger Hütte	MS Traforeinigung ca. 20 St.
Klärwerk Karlsruhe	Arbeiten unter Spannung NS-Anlage
Siemens Niederlande	GuD Kraftwerk SloeCentrale (NL) SEE Thyripol
Suyin	RJ 45 Buchsen
Salus Bruckmühl	Begutachtung Brandschaden
Siemens MED	Klinikum Ludwigshafen
Siemens Healthcare GmbH	St. Elisabethen Krankenhaus
RHEIN MAIN KIES UND SPLITT GMBH&CO. KG	Kiesbagger Meissenheim FU SIMOVERT VC
Siemens Bremen	ArcelorMittal FU SIMOVERT S
Becorit Recklinghausen	FU SINAMICS S150 / Schaltschränke; 3 Einsätze 2019 - 2021
Siemens Energy Dubai	GuD Kraftwerk Jebel Ali T 3000 Schrank

NEA-TEC

Schadensachverständige e.K.

Siemens Energy Dubai	GuD Kraftwerk Shuweihaat S1 T 2000
Siemens Hamburg	Begutachtung Generator Schiff Peter Pan
Siemens Mobility	Begutachtung QSC Qatar People Mover
Siemens Mobility	Begutachtung / Reinigung Batterieladegeräte
Essity Mainz	Schaltanlagen (Mehr als 10 Einsätze)
Klärwerk Germersheim	Danfoss FU, Netzfilter
Siemens Healthcare GmbH Frankfurt	Begutachtung, Reinigung MRT X-care Saarlouis
Zweckverband für Wasserversorgung Schifferstadt	Begutachtung Brandschaden NSHV – Anlage
Siemens Energy Erlangen	KKW Olkiluoto III Finnland Begutachtung / Reinigung SEE
Siemens Healthcare GmbH Frankfurt	Klinikum Hanau (MRT) Begutachtung, Reinigung
Siemens Healthcare GmbH Hamburg	Bundeswehr Krankenhaus Hamburg (CT)
Siemens Energy Erlangen	Thyssen Krupp Marine Kiel Schaltanlage
Isover Saint Gobain Speyer	SINAMICS G150

Bisher gab es nur positive Rückmeldung unserer Kunden und keinerlei Ausfälle, da wir uns hauptsächlich mit vorbeugender Reinigung beschäftigen, ist das wohl auch das Wichtigste.
Zufriedene Kunden – Funktionierende Anlagen