

[7.2.3] Organisatorische Infomationen

ORGANISATORISCHE INFORMATIONEN:

NA-QK Kundenanlagentechnik



Allgemein:

Die Kundenanlagentechnik regelt die technischen Bedingungen (OÖ. Ausführungsbestimmungen) für den Anschluss von Kundenanlagen, die Ausführung des Messverteilers und die anzuwendende Schutzmaßnahme abgestimmt mit den Tarifbestimmungen bzw. den verbindlichen Errichtungsbestimmungen für elektrische Anlagen. Sie organisiert und koordiniert die Zusammenarbeit zwischen Anlagenerrichter (Elektriker) und der Netz OÖ GmbH im Meldewesen.

Die regional organisierten Kundenanlagentechniker bearbeiten alle Anlagen mit Wandlermessung sowie Sonderanlagen.

Dipl.-W.-Ing. Norbert Parzer



Teamleiter & Fachführung
 Kundenanlagentechnik
 Fachführung Parallelbetriebsbetriebsmittel in
 Kundenanlagen
 Fachführung Meldewesen
 / Wandlermessungsdatenbank
 Fachführung TAEV und
 Ausführungsbestimmungen
 Mitarbeit Fachkreise Netz OÖ
 Mitarbeit Österreichs Energie
 Mitarbeit OVE
 Referent für Interne & Externe Fachvorträge

Mail: norbert.parzer@netzoee.at

Ing. Wolfgang Reisinger



Ing. Helmut Stöttinger



Experte Blitzschutz und Erdungen

Experte Erdung & Blitzschutz für Verteilnetzanlagen
Ausführungsberatung HS/MS Erdungsanlagen sowie

Blitzschutz & Überspannungsschutz
Anfragen zur EMV-Beeinflussung an HS/MS Anlagen
Experte Kundenanlagen im Einflussbereich Bahn-
und Hochspannungs-Erdungsanlagen
Mitarbeit bei Österreichs Energie
Mitarbeit OVE
Referent für Interne & Externe Fachvorträge

Mail: wolfgang.reisinger@netzooe.at

Experte Kundenanlagentechnik

Experte für Kundenanlagentechnik
Experte für Meldewesen der Netz OÖ GmbH
Entwicklung, Betreuung, Koordinierung
Experte TAEV und Ausführungsbestimmungen
Referent für Interne & Externe Fachvorträge
Betreuer Kundenanlagentechnik in Bad Goisern, Bad Aussee
S5

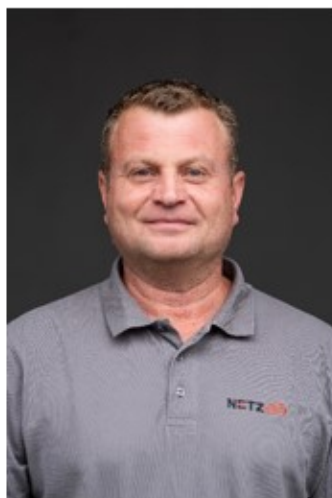
Mail: helmut.stoettinger@netzooe.at

KUNDENANLAGENTECHNIKER (REGIONAL ORGANISIERT)

Ing. Silvio Klaffenböck
066460165 7158



Roman Nussbaumer
066460165 4155



Roman Eisl
066460165 6160



Peter Parzer
066460165 5459



Netzservice:

- W2 Braunau
- W4 Aspach
- N3 Schärding
- N4 Raab
- N1 Rohrbach
- W7 Großarl

Netzservice:

- W5 Timelkam & Zell
- M1 Grieskirchen
- S1 Vorchdorf & Stadl Paara

Netzservice:

- O2 Kirchdorf
- O3 Steyr & Großraming
- M4 Haid (östlicher Teil)

Netzservice:

- S3 Gmunden
- O1 Bad Hall
- S4 Bad Ischl
(nordöstlicher Teil)
- Vertretung Meldewesen

Manuel Hoffmann
066460165 2558



Dipl.W.Ing. (FH) Gerhard Sperr
066460165 2343



Netzservice:

N2 Bad Leonfelden
M2 Eferding
M3 Puchberg
M4 Haid (westlicher Teil)

Netzservice:

W1 Schalchen & Riedersbach
S4 Bad Ischl (südwestlicher Teil)
W6 Frankenmarkt & Mondsee

Fachliche Zuständigkeit (regional):

Anlagen mit Wandlermessung: Technische Bearbeitung/Koordinierung/Prüfung aller Anlagen, Festlegung von Mindestquerschnitt und Ausführung von Anlagenanschlüssen (Zuleitung, Messbereich), Einstufung der anzuwendenden Netzebene und Weisungen zur Umsetzung der Netztarife sowie die Festlegung der Messeinrichtungen und deren Situierung

Parallelbetriebsanlagen (Wasser-, Bio-, BHKW-, Wind-, PV-Anlagen): Festlegung der Messeinrichtungen, der Anlagenschutzmaßnahmen und Koordinierung des Anschlussprozesses und Information aller beteiligten Abteilungen/Firmen für Anlagen $\geq 80A$ Netznutzung

Unbefugter Bezug elektrischer Energie (Stromdiebstahl): Durchführung der Erhebungsarbeiten, Beweissicherung, Schadenskalkulation, Erstellung des Berichtes, veranlassen der notwendigen Maßnahmen wie Abschaltung, Anstoß der Verrechnung, Vertretung vor Gericht

Produkthaftung/Power-Quality/Netrückwirkung: Bearbeitung von Beschwerden, Messungen, Beurteilungen, Festlegung von Abhilfemaßnahmen, in besonderen Fällen in Abstimmung mit der Gruppe "Spannungsqualität"

Blindstromkompensation: Festlegung der Blindstrommessung, Kundenberatung, Messung, Unterstützung bei der Planung und Auslegung von Kompensationsanlagen.

Sonderanlagen (Anschlüsse im Bereich von Hochspannungs- und Bahnanlagen): Bearbeitung, Beurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahme

Anlagenmängel: Bearbeitung von Problemanlagen (lebens- oder feuergefährlich, falsche tarifliche oder sicherheitstechnische Ausführung), Durchsetzung der Sanierung

Fachliche Schulung und Unterstützung der Netztechniker, Projektleiter, Montagemeister, Montageführer und Monteure bei der Auslegung von Vorschriften und Richtlinien

Beratung von Elektrikern und Planern bei der richtigen Umsetzung der Ausführungsbestimmungen, beim Anschlusswesen (NRW-Angaben)

Organisation und Mitgestaltung der Technik News für Marktpartner (Elektrotechniker)

[Download "Karte - Zuständigkeitsgebiete der Kundenanlagentechniker" \(regional\) \(2.05 MB\)](#)