



EnergieDienst

Station Pro

Wartung und Instandhaltung

Station PRO ist ein Produkt für Netz-Kunden von Energiedienst mit eigener Transformatoren-Station. Wir übernehmen für Sie die Wartung und Betreuung Ihrer Station. Über alle vorgenommenen Handlungen gibt das von Energiedienst zur Verfügung gestellte Stationsbuch Auskunft.

Mit **Station PRO** ermitteln wir den Ist-Zustand Ihrer Station, basierend auf der ausgefüllten Checkliste im Vergleich zum jeweils aktuellen Stand der Deutschen Industrie Norm (DIN) und den VDE-Bestimmungen.

In einem Störfall an Ihrer Transformatoren-Station haben Sie eine Rufnummer von Energiedienst zur Hand; mehr brauchen Sie nicht. Das Übrige wird von Energiedienst organisiert. Sie haben keine Koordinierungs-Aufgaben. Ein Anruf genügt; alles Weitere erledigen wir für Sie.

Nutzen Sie unser Know-how in Sachen Mittelspannung für Ihre Anlage, ohne eigenes geschultes Personal für Schalthandlungen in der Mittelspannung vorzuhalten.

Ihr Ansprechpartner im Bereich Netzdienste:



Jürgen Schelb

Telefon (07623) 92 - 38 37

juergen.schelb@energiedienst.de

www.energiedienst-netze.de





Station Pro Umfasst

- Checkliste von Energiedienst zur Ermittlung des Stationsstatus: Technischer Ist-Stand, Zustands-Analyse der Schaltgeräte und der Anlage, gesetzliche Anforderungen wie Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und Bundes-Immissionsschutz-Gesetz (Verordnung über elektromagnetische Felder-26.BlmSchV), weitere Anforderungen wie DIN/VDE-Bestimmungen, Unfallverhütungs-Vorschriften der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und der Elektrotechnik und PCB Verbotsverordnung für Öltrafos, DIN-gerechte Beschilderung
- Störungs-Hotline mit 24-Stunden-Bereitschafts - Telefon: (0 18 01) 60 50 44*
- Bereitstellung einer Elektrofachkraft nach der Berufsgenossenschafts-Verordnung (BGV A3) für Schalthandlungen in Mittelspannungsanlagen
- Sichtprüfung der technischen Anlagen (einmal jährlich), Reinigung und Wartung der Betriebsmittel (Transformator, Übergabe- und Messfelder, Trennschalter, Lasttrenner usw.)
- Dokumentation der Arbeiten in der Station in einem von Energiedienst zur Verfügung gestellten Stationsbuch.
- Kostentransparenz
- Flexible Vertragslaufzeiten (zwei Jahre Mindestlaufzeit)

Zusätzlich bieten wir Ihnen gerne auch unsere Unterstützung z.B. beim Austausch von defekten Betriebsmitteln und der Notstromversorgung, etc. an.

* max. 3,9ct/Minute aus dem deutschen Festnetz, max. 42ct/Minute aus dem deutschen Mobilfunknetz

