

Unsere Servicepakete

24-Stunden-Lastgangmessung

Ermittlung der Leistung und der elektrischen Arbeit in der Niederspannungshauptverteilung bzw. in definierten Punkten der Verteilanlage

500,00 €

24-Stunden-Messung

Ermittlung der Betriebsverhältnisse und des Zustands der elektronischen Energieversorgung

1.800,00 €

7-Tage-Messung (nach EN 50160)

Ermittlung der Betriebsverhältnisse und des Zustands der elektronischen Energieversorgung

2.800,00 €

4-Wochen-Messung (nach EN 50160)

Ermittlung des elektronischen Ist-Zustands, Aufdecken von Schwachstellen sowie Erfassung der elektronischen Parameter am Haupteinspeisepunkt inkl. Gutachten eines anerkannten Sachverständigen

10.000,00 €

Optional

Das in der 4-Wochen-Messung enthaltene Gutachten eines anerkannten Sachverständigen kann auf Wunsch auch im Rahmen der anderen Messungen angefordert werden.

+ 1.000,00 €

- In allen Angeboten sind eine Schlussbesprechung sowie ein detaillierter Prüfbericht inkl. Optimierungsvorschlägen enthalten.
- Die angegebenen Preise beziehen sich jeweils auf einen Messpunkt.

Auf uns können Sie sich verlassen

Als Tochterunternehmen der N-ERGIE Aktiengesellschaft können wir langjährige Erfahrung bei Netzqualitätsmessungen vorweisen.

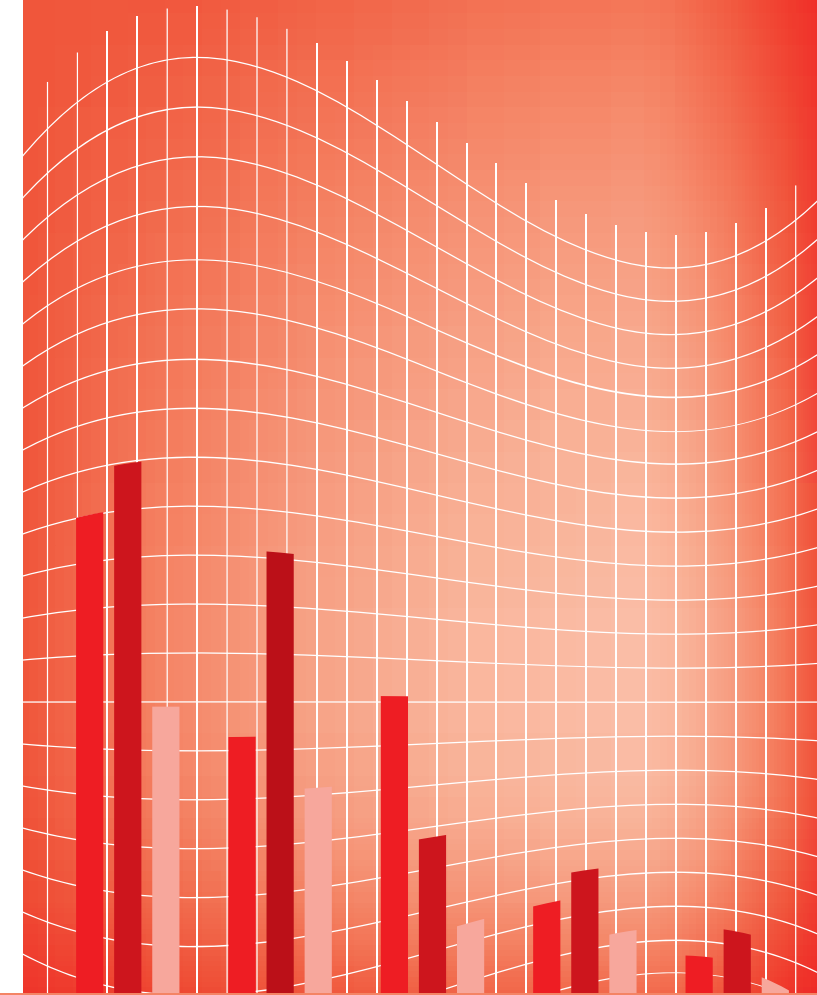
Wir kümmern uns um die komplette Überwachung und Sicherung der Stromversorgung der N-ERGIE sowie deren Rechenzentren – und das bereits seit Jahren erfolgreich.

Rufen sie uns an.
Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon: 0911 802-16100
Fax: 0911 802-16029
E-Mail: ipg.vertrieb@impleaplus.de

impleaPlus GmbH
Am Plärrer 43
90429 Nürnberg
www.impleaplus.de

Netzqualitätsmessung für Handwerk und Industrie



iMPLEA PLUS

EIN UNTERNEHMEN
VON N-ERGIE UND WBG

Höchste Netzqualität – eine Selbstverständlichkeit

Überall dort, wo der Einsatz leistungsstarker moderner Elektronik unverzichtbar ist, spielt die Qualität der Stromversorgung eine wichtige Rolle für die Aufrechterhaltung des Betriebs.

Eine mangelhafte Netzqualität, beispielsweise verursacht durch eine Vielzahl nicht linearer Verbraucher oder Netzresonanzen, kann die Ursache für Probleme in der Leistung und Qualität des Energieversorgungssystems sein.

Unerwünschte Nebenwirkungen

Die Folgen sind dabei nicht nur kostspielig im Hinblick auf vergeudete Energie und unnötige Ausfallzeiten, sondern meist auch eine große Gefahr für die Sicherheit.

Typische Folgen einer mangelhaften Netzqualität:

- Überhitzte Motoren, Leitungen und Sicherungen
- Defekte Netzteile
- System- und Rechnerausfälle
- Netzwerkprobleme
- Produktionsausfälle
- Durchgebrannte N-Leiter

Die impleaPlus – Ihr Partner für mehr Sicherheit

Sie wollen Unregelmäßigkeiten und Beeinträchtigungen der Spannungsqualität rechtzeitig erkennen und so das Risiko von Produktionsausfällen minimieren?

Mit einer Netzqualitätsanalyse sind Sie auf der sicheren Seite – für einen reibungslosen Betriebsablauf.

Mit modernster Messtechnik analysieren wir die vorhandene Netzqualität und decken mögliche Störungen schon im Vorfeld auf. Dies ermöglicht das vorzeitige Einleiten von Gegenmaßnahmen – und das Identifizieren von Einsparpotenzialen.

Prävention statt Schadensbehebung

Unsere Netzqualitätsmessung nach EN 50160 beinhaltet die Erfassung aller wichtigen elektrotechnischen Parameter, die für einen störungsfreien Betrieb von Anlagen und Systemen notwendig sind.



Gute Gründe für eine Netzqualitätsmessung

- Früherkennung von möglichen Störungen
- Risikominimierung eines Produktionsausfalls
- Vermeidung hoher Stillstandskosten
- Sicherung und Steigerung der Netzqualität
- Vermeidung unnötiger Folgekosten
- Keine unnötigen Energieverluste

Mit gezielten Messungen finden wir die Ursachen für die mangelhafte Netzqualität.

Nach der Auswertung der Messungen können Fehlerquellen identifiziert, entsprechende Lösungsmöglichkeiten erarbeitet und Maßnahmen zur Vorbeugung eingeleitet werden.

