



## NETZQUALITÄTS- UND LEISTUNGSMESSUNGEN.

Eine qualitativ gute und sichere Stromversorgung ist Voraussetzung für den reibungslosen Betrieb von elektrischen Geräten und Anlagen. Externe Faktoren, aber auch Störquellen innerhalb Ihres Betriebes oder Zuhause, können diese Netzqualität beeinträchtigen und Störungen verursachen.

Sie möchten Ihren Anlagen- oder Geräte park erweitern? Mit einer Leistungsmessung kann im Vorfeld abgeklärt werden, ob die neue Maschine an die bestehende Elektroinfrastruktur angeschlossen werden kann. Bei einer „zu“ hohen Leistungsbelastung besteht die Gefahr von Anlageausfällen.

Wir bieten die Möglichkeit mittels modernsten Messgeräten Langzeitmessungen vor Ort durchzuführen und auszuwerten, helfen Ihnen die Störquellen zu finden und zeigen Ihnen die Leistungen auf der Lastgangkurve auf. Wir beraten Sie gerne über die geltenden Qualitätsnormen.

### Unsere Leistungen im Überblick:

- Messung von Strom und Spannung (3-phasig) TRMS AC+DC im Niederspannungsnetz
- Leistungsmessungen (Mittelwerte, Spitzenwerte, Tiefstwerte)
- Beurteilung der Spannungsqualität nach EN50160
- Oberschwingungsmessungen (Strom und Spannung)
- Aufzeichnung von Transienten, Flicker und andere Netzereignisse
- Erstellung von Lastprofilen
- Überwachung Ihres Rundsteuersignals

Kontaktieren Sie uns noch heute und sichern Sie sich unser Angebot im Bereich der Netzqualitäts- und Leistungsmessung.

Wir stehen Ihnen für alle Fragen und weitere Informationen gerne zur Verfügung.

Eine Unternehmung der **schibli**-Gruppe



Elektronorm AG  
 Klosbachstrasse 67  
 8032 Zürich  
 Tel. 044 560 65 70  
 Fax 044 560 65 75  
 info@elektronorm.ch  
 www.elektronorm.ch

Elektronorm AG  
 St. Gallerstrasse 15  
 8353 Elgg

Elektronorm AG  
 Oberfeldstrasse 12c  
 8302 Kloten

Elektronorm AG  
 Poststrasse 35  
 8957 Spreitenbach

Elektronorm AG  
 Uster West 8  
 8610 Uster

Elektronorm AG  
 Zürcherstrasse 44  
 8400 Winterthur