



RPT Ruhstrat Power Technology in Bovenden/Lenglern entwickelt und produziert seit 1888 elektrische Prüftechnik, Spannungsoptimierungsanlagen und Transformatoren. In der elektrischen Prüftechnik ist man spezialisiert auf Erwärmungs-, Motoren- und Pumpenprüfstände sowie Prüfsysteme für Hochspannungskabel (Heat Cycle Test). Bei der Spannungsoptimierung verfügt Ruhstrat über 80 Jahre Erfahrung und bietet moderne Anlagen zum Schutz vor Spannungseinbrüchen und zur Spannungsstabilisierung. Die Transformatorproduktion für Nieder- und Mittelspannung mit Schaltschrankbau garantiert eine durchgängig hohe Qualität aller elektrotechnischen Komponenten.

Produktbereiche



Prüftechnik

Heat Cycle Test Systeme | Prüfsysteme für Antriebssysteme | Prüfsysteme für Erwärmungsprüfungen | Prüfsysteme mit Spannungs-, Strom- und Frequenzregelung
Induktive Lasteinheiten | Ohmsche Lasteinheiten | RLC Last

Spannungsoptimierung

OLIVER – Online Voltage Regulation | EOS – Electronic Online Stabilizer
NESSY – Netzspannungsstabilisierung | Spannungskonstanthalter | DeltaVolt – Energiekostenreduzierung durch Spannungsoptimierung



Produkte

Gießharztransformatoren | Trockentransformatoren | Stelltransformatoren
Hochstromtransformatoren | Sondertransformatoren | Transformatorensysteme

