



O nas

Jesteśmy światowym liderem w branży systemów pomiarowych, który produkuje i sprzedaje pod marką GOSSEN METRAWATT wysokiej jakości sprzęt pomiarowy, znajdujący zastosowanie w elektrotechnice, przemyśle, technice medycznej oraz elektromobilności.

Portfolio firmy obejmuje szerokie spektrum produktów, jak np. sprzęt pomiarowy, mierniki i testery do normatywnej kontroli urządzeń i sprzętów elektrycznych, urządzenia pomiarowe, kalibratory, analizatory sieciowe, zasilacze i przetworniki pomiarowe i mierniki mocy dla techniki pomiarowej prądu elektrycznego i kąta obrotowego. Ponadto firma wspiera swoich klientów szerokim programem szkoleń oraz pomaga w tworzeniu indywidualnych koncepcji zarządzania energią.

Do przedsiębiorstwa należy własne akredytowane przez Niemiecki Urząd Akredytacji DAkkS centrum kalibracyjne, które przeprowadza kalibrację DAkkS, ISO i kalibrację pracy dla prawie wszystkich elektrycznych wielkości mierzonych. GMC-I Messtechnik jest częścią grupy GMC Instruments Gruppe, do której należą obok Camille Bauer Metrawatt, Dranetz, Prosys, Seaward und Rigel i Kurth Electronic także inni wyspecjalizowani producenci branży techniki pomiarowej i testowania. Grupa posiada zakłady produkcyjne w Niemczech, Szwajcarii, Anglii i USA jak również rozbudowaną sieć dystrybucyjną na całym świecie.

Co oferujemy

Rozwiązania dla normatywnej kontroli infrastruktury ładowania samochodów elektrycznych

- Normatywna kontrola punktów ładowania przy uruchomieniu i ponowna kontrola za pomocą PROFITEST MXTRA według DIN VDE 0100-600 (IEC 60364-6) i DIN VDE 0105-100 (EN 50110)
- Symulacje pojazdów elektrycznych oraz obciążalności prądowej zestawów ładujących za pomocą adaptera kontrolnego PRO-TYP II według VDE 0122-1 (IEC 61851-1)

Diagnoza nieprawidłowego funkcjonowania i awarii stacji ładowania pojazdów elektrycznych

- Kontrola funkcjonowania i kompletna diagnoza stacji ładowania pojazdów elektrycznych za pomocą PROFITEST H+E BASE
- Szybka i efektywna diagnoza dysfunkcji i awarii za pomocą PROFITEST H+E TECH

Niezawodna elektryczna kontrola stacji ładowania pojazdów elektrycznych

- Normatywna kontrola 1- i 3-fazowych kabli ładujących typu 2 i 3 za pomocą SECUTEST PRO i PROFITEST E-MOBILITY według DIN VDE 0701-0702
- Symulacje wad i awarii według DIN VDE 0122-1 oraz E-Check E-Mobility

Jakość sieci i zarządzanie energią

Test wysokiego napięcia i dokładne sygnały testowe

- Prawnie bezpieczna kontrola E-Mobilen według UN ECE R100 z METRAHIT IM XTRA
- Testery oporu izolacyjnego, miliometer, multimetr i datalogger z METRAHIT H+E CAR
- Programowalne, manualne i zdalnie sterowane zasilacze prądu stałego serii SYSKON

W Polsce poszukujemy

Kontaktów do producentów stacji ładowania AC&DC, szczególnie z obszaru rozwoju i serwisu, kontaktów do operatorów stacji ładowania pojazdów elektrycznych z własnym serwisem technicznym, importerów stacji ładowania z własnym serwisem technicznym, jak również zakładów serwisowych instalujących stacje ładowania i przeprowadzających okresowe usługi serwisowe.