

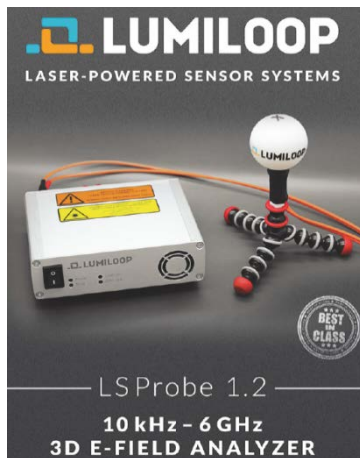


## LUMILOOP neu bei EMCO

**Die EMCO Elektronik erhält Zuwachs:  
ab sofort erhalten Sie die stark miniaturisierte  
Feldsonde LSProbe auch über uns.**

Neben den konventionellen, akkugespeisten Feldsonden, gewährleistet die stark miniaturisierte Feldsonde LSProbe unbeaufsichtigte, ungestörte Messungen über lange Zeiträume und sorgt für eine hohe Messgenauigkeit. Mit der isolierten Strom-versorgung beseitigt LSProbe die Notwendigkeit für Batterien. Die Feldsonde bietet

nicht nur Mittelwerte, sondern den zeitlichen Verlauf von Feldern. Mit noch nie da gewesener Präzision eröffnet das System LSProbe dem Anwender völlig neue Möglichkeiten. Durch die Messrationalisierung und erleichterte Datenübertragung werden Tests effizienter, Anlagen optimal ausgelastet und Messungen kostengünstiger.



### Eigenschaften und Merkmale:

- Lasergespeist – keine leeren Batterien / Akkus
- Hohe Auflösung, hohe Abtastrate, geringes Rauschen
- Großer Dynamikbereich
- Schnelle Impulsantwort
- Kontinuierliches Echtzeitdaten-Streaming
- Umfassende Frequenz- und Temperaturkompensation
- Made in Germany

Fragen Sie uns: Gern stellen wir Ihnen das neuartige Feldsondenkonzept LSProbe von LUMILOOP vor!

Die EMCO Elektronik GmbH ist namhafter Lieferant und Systempartner für EMV-Applikationen mit mehr als 25-Jahren Marktpräsenz! Profitieren Sie von unserem Erfahrungsschatz und befragen Sie uns zu Ihren ganz individuellen Systemanforderungen.

EMCO Elektronik GmbH

Tel.: 089 89 55 65-0

Fax.: 089 89 59 0376

Email: [info@emco-elektronik.de](mailto:info@emco-elektronik.de)