

# **BSI / Sagemcom Dr. Neuhaus Szenarienbasierter Demonstrator**

**[5.2.2019] Ein iMSys-Demonstrator visualisiert am E-world-Messestand des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) künftige Einsatzgebiete intelligenter Messsysteme (iMSys) mit Blick auf die geforderten Sicherheitsfeatures.**

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat Sagemcom Dr. Neuhaus mit der Erstellung eines szenarienbasierten iMSys-Demonstrators für die E-world 2019 (5. bis 7. Februar, Essen) beauftragt. Ziel des Demonstrators ist es, die Funktionalität und zukünftige Einsatzgebiete intelligenter Messsysteme (iMSys) sowie die vonseiten des BSI geforderten Sicherheitsfeatures vorzuführen, informiert das Unternehmen Sagemcom. Am BSI-Messestand (Halle 4, Stand 114) werde primär die Funktionalität des Siconia SMARTY IQ SMGw in den unterschiedlichen Netzen, wie dem lokalen metrologischen Netz (LMN), dem lokalen Heimnetz (HAN) oder dem Zugriff von außen über die so genannte WAN-Schnittstelle visualisiert. (sav)

<http://www.bsi.bund.de>

<http://www.sagemcom.com/de>

<http://www.e-world-essen.com>

Stichwörter: Kongresse, Messen, Sagemcom Dr. Neuhaus, E-world 2019, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Smart Metering, IT-Sicherheit

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)