

PRESSEMITTEILUNG

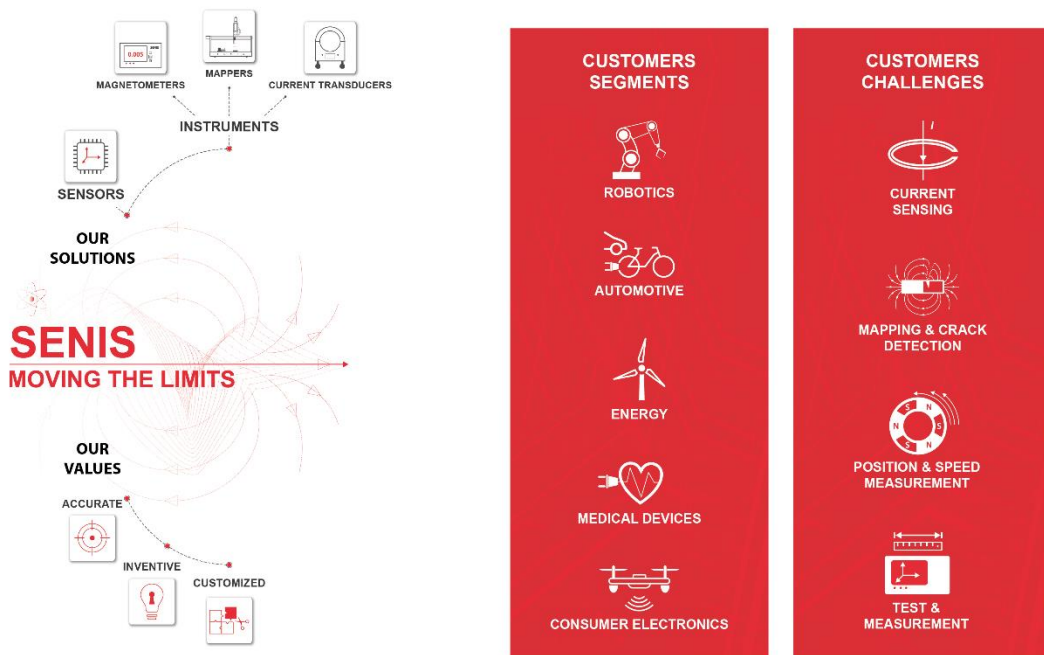
SENIS Group, Switzerland

Deutsch:

SENIS Group, Switzerland bietet intelligente und präzise Sensoren und Instrumente zur Messung von Magnetfeldern und elektrischem Strom. Wir entwickeln fortschrittliche Lösungen und stellen sicher, dass unsere Kunden von innovativen, optimierten und zuverlässigen Systemen profitieren.

Unsere Produkte erfüllen die hohen Genauigkeitsanforderungen für medizinische und wissenschaftliche Geräte, helfen bei der Kontrolle des Energieverbrauchs und optimieren umweltfreundliche Fahrzeugplattformen und -systeme. Damit tragen wir kontinuierlich zu einer nachhaltigen Zukunft bei. SENIS arbeitet mit Kunden und Universitäten zusammen, treibt Innovationen mit Spitzentechnologien voran und erweitert ständig die Grenzen des Machbaren in der Magnetometrie und Sensorik.

Das Unternehmen wurde 2004 von Prof. Radivoje S. Popovic gegründet, der 2021 den Lifetime Contribution Award der UK Magnetics Society erhielt. Für ihre neuartigen Hall-Magnetsensoren erhielt SENIS kürzlich das Seal of Excellence der Europäischen Kommission und den AMA Innovationspreis.



English:

SENIS Group, Switzerland provides smart, accurate sensors and instruments for measuring magnetic fields and electric current. It engineers advanced solutions and ensures its customers benefit from innovative, optimized, reliable systems.

The company's products fulfill the high accuracy requirements for medical and scientific equipment, help control energy consumption, and optimize green car platforms and systems. As a result, they are

continuously contributing to a sustainable future. SENIS collaborates with customers and universities, driving innovation with cutting-edge technologies and steadily extending the limits of feasible in magnetometry and sensor technology.

The company was founded in 2004 by Prof. Radivoje S Popovic, who received the Lifetime Contribution Award of the UK Magnetism Society in 2021. For its novel Hall magnetic sensors, SENIS recently received the Seal of Excellence from the European Commission and the AMA (German Association for Sensors and Measurement) Innovation Award.