

Neue Marke für Sensorsysteme vorgestellt

Artikel vom **6. Februar 2023**

Fahrzeugausstattung und Zubehör



Mit der neuen Marke »Captron Solutions« ergänzt der Sensorik-Experte Captron sein Technologie-Portfolio um Software und Solutions (Bild: Captron).

[Captron](#), Experte für innovative Sensoren und Sensorsysteme, stellt die neue Marke »Captron Solutions« vor. Damit stellt sich das Unternehmen künftig als Gesamtlösungsanbieter auf, der den Markt – neben dem klassischen Hardwaregeschäft – mit Services im Process Consulting und in der Softwareentwicklung bedient. Kunden erhalten so ein umfassendes Angebot direkt aus einer Hand.

All-in-One-Lösung »oneGRID«

Unternehmen weltweit vertrauen seit Jahren auf die Expertise und Qualität der Sensortechnologie von Captron. Sie werde darüber hinaus von A bis Z bei ihren Digitalisierungsprojekten begleitet: bei der individuellen Softwareentwicklung und -integration, bei der Prozessberatung (Lean Management) sowie im Projektmanagement.



»oneGRID-Stage-Slider« (Bild: Captron).

Auch die smarte Intralogistik-Lösung »oneGRID« fällt in diesen neuen Bereich. Das All-in-One-System besteht aus einer flexiblen Software mit offenen Schnittstellen sowie besonders robuster Hardware (kapazitive Taster) und lässt sich flexibel in bestehende Infrastrukturen integrieren – auch bei Retrofitting-Projekten. »oneGRID« schlägt die Brücke zwischen ERP- und Logistiklösung und unterstützt Fachkräfte im Warenlager intuitiv und ergonomisch bei der beleglosen Kommissionierung. Auch in Produktionshallen lässt sich das System einsetzen, um Fehlerraten zu reduzieren. Neben dem neuen Angebot bietet der Sensorspezialist mit Captron Technologies auch kapazitive Tastern an. Die »series4x« und »series10« aus der »Caneo«-Reihe überzeugen durch ihre Robustheit, eine lange Lebensdauer von über 100 Millionen Schaltzyklen sowie flexible Installations- und Kalibrierungsmöglichkeiten über IO-Link. Die kapazitiven HMI-Anwendungen lassen sich darüber hinaus besonders leicht reinigen, womit sie sich ideal für die Nutzung an Türen von öffentlichen Verkehrsmitteln eignen.

Hersteller aus dieser Kategorie
