

Neue Industrial Edge Lösungen auf der embedded world

Die BRESSNER Technology GmbH präsentiert wegweisende Embedded- und Rugged KI-Lösungen auf der embedded world 2025 im Messezentrum Nürnberg

Gröbenzell – 27.02.2025 – Die BRESSNER Technology GmbH, ein führender Systemintegrator, Hersteller und Value-Added-Distributor für industrielle Hardwarelösungen, wird vom 11. bis 13. März 2025 auf der embedded world in Nürnberg vertreten sein. Besucher erwartet ein umfangreiches Portfolio innovativer Produkte und Systeme im Bereich industrielle Embedded Hardware und Ruggedized KI-Systeme.

Im Messezentrum Nürnberg, Halle 1, Stand 236, stellt BRESSNER unter anderem vor:

- **Industrial Edge Panel PCs:** Weltweit erste Modelle, zertifiziert für das Siemens Industrial Edge Ecosystem
- **NVIDIA® Jetson Orin Edge Computer:** Nagelneue kompakte Edge-Plattformen für anspruchsvolle KI-Anwendungen
- **6HE PCIe-Erweiterung:** Massives PCIe-Erweiterungssystem mit bis zu 36 Steckplätzen ermöglicht den Einbau von bis zu 16 Double-Width Grafikkarten
- **Neue SCORPION Modelle:** Darunter das leistungsfähige SCORPION 12 PRO sowie das SCORPION 6X V2

Als integrierter Lösungsanbieter stellt BRESSNER maßgeschneiderte Lösungen für Maschinenautomation, Logistik & Transport sowie Produktion zur Verfügung – ergänzt durch umfassende Services in den Bereichen KI-Applikationen, Machine/Deep Learning, Netzwerke, Intelligent Retail, Kommunikation und Sicherheit. Mit Hauptsitz in Deutschland und der Muttergesellschaft One Stop Systems in den USA ist BRESSNER optimal aufgestellt, um den wachsenden Anforderungen des industriellen Umfelds gerecht zu werden.

Besuchen Sie uns auf der embedded world 2025, um sich persönlich von unseren innovativen Technologien zu überzeugen.

ÜBER BRESSNER Technology GmbH

Als Systemintegrator, Hersteller, Value-Added-Distributor und Systemhaus für industrielle Hardwarelösungen, Komponenten, Zubehör und Built-to-Order Lösungen bietet BRESSNER ein umfangreiches Portfolio für unterschiedlichste Einsatzgebiete im industriellen Umfeld. Maßgeschneiderte Lösungen für Maschinenautomation, Logistik & Transport und Produktion gehören ebenso zum Leistungsspektrum des Unternehmens wie ein umfassender Service rund um Themen wie KI-Applikationen, Machine/Deep Learning, Netzwerke, Intelligent Retail, Kommunikation sowie Sicherheit. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Deutschland. Die Muttergesellschaft One Stop Systems ist in den USA ansässig.