

Das ParkerStore Netzwerk wächst weiter



Wir freuen uns über ein sehr erfolgreiches Geschäftsjahr im Retailbereich, wir können 18 neue Standorte in unserem ParkerStore Netzwerk begrüßen:

- 14 ParkerStore Product Center
- 2 ParkerStore Hose Doctor Fahrzeuge
- 2 ParkerStores

Im zweiten Jahr in Folge wurde insbesondere das ParkerStore Product Center Konzept sehr erfolgreich umgesetzt. Es ermöglicht mit geringem Platzbedarf einen Retail Standort schnell und kostengünstig umzusetzen. In der Zusammenarbeit mit Resellern unserer Handelspartner kann das Netzwerk um Kunden und Märkte erweitert werden, die nicht durch eigene Aktivitäten bedient werden.

Haben Sie Interesse mehr darüber zu erfahren? Sprechen Sie bitte Ihren Account Manager oder Ihr Retail Team DACH an.

Erstes PSPC für Elektromechanik eröffnet



Unser langjähriger Handelspartner im Bereich Elektromechanik, die Firma Werner Krauter in Göppingen hat Mitte Juni das erste ParkerStore Product Center in diesem Technologiebereich eröffnet.

Das ParkerStore Product Center ist mit einem hochwertigen Regalsystem und modernster Technologie ausgestattet, darunter ein integrierter PC, der internetverknüpft ist und das Parker Content Syndication Tool nutzt. Dies gewährleistet, dass die Kunden stets die aktuellen Informationen in Echtzeit erhalten.

Ein besonderes Highlight ist die Live-Demonstration der Steuerungssoftware. Kunden können die Bedienweise der Software direkt erleben und eventuelle Bedenken hinsichtlich der Komplexität werden so ausgeräumt – dies macht ein Kundenkommentar deutlich: „Hoppla, das ist ja einfacher als gedacht!“.

Ebenso werden Produkte „zum Anfassen“ der Reihen AC20, AC15 der neuen Baureihe und der AC10 ausgestellt.

Das PSPC ist auch für Messeeinsätze konzipiert und kann problemlos transportiert und aufgebaut werden.

Mit der Eröffnung des PSPC in Göppingen werden neue Maßstäbe in der Präsentation und Demonstration der Steuerungstechnologie gesetzt, wir gratulieren der Firma Krauter ganz herzlich zu der sehr gelungenen Umsetzung des Konzepts.

