

Testen Sie uns!
Omni Channel Prozesse live erleben.



Die RETAIL FUTURE WORLD
von implexis in Nürnberg!

Gleich online,
per Mail oder
telefonisch
anmelden!

RETAIL FUTURE WORLD



Software zum Anfassen – das gibt es in der RETAIL FUTURE WORLD in Nürnberg!

Microsoft Partner

Gold Application Integration
 Gold Data Analytics
 Gold Enterprise Resource Planning
 Gold Midmarket Solution Provider
 Gold Application Development
 Gold Collaboration and Content
 Gold Cloud Platform
 Gold Cloud Productivity

Die Welt der Bits und Bytes ist rätselhaft genug. Wir wollen Ihnen als Retailer zeigen, wie Sie Omni Channel Prozesse effektiv abwickeln und Channel Konflikte vermeiden können. **In der RETAIL FUTURE WORLD bilden wir für Sie die wichtigsten Retail-Prozesse eines modernen Handelsunternehmens in Showrooms nach.** Hier können Sie die 360° Customer Journey Ihrer Kunden hautnah nachvollziehen und erleben. Mit der RETAIL FUTURE WORLD gibt implexis Ihnen die Chance, hinter die Kulissen zu schauen und in realer Umgebung zu erleben und zu testen, wie Retail-Prozesse mit Microsoft Technologien vollständig und durchgängig abgebildet werden. Im Fokus stehen die Omni Channel Prozesse:

- Marketing & Vertrieb
- Order Management
- Logistik und
- Analyse.

Es werden die Systembereiche ERP, Webshop, POS, BI Tools, Collaboration, Kassensysteme, RFID, Media-terminals, interaktive Produktpräsentation sowie der *implexis Store Manager* (Customer Tracking und Laufwegsanalyse) im realen Omni Channel Umfeld gezeigt.

Die RETAIL FUTURE WORLD bietet **neue Ideen, bewährte Lösungsansätze, ganzheitliche Strategien für erfolgreiche Aktivitäten und aktuelle Trends im Omni Channel Business.** Nutzen Sie die Gelegenheit, ein durchgängiges Retail-Szenario unverbindlich kennenzulernen und mit unseren Experten ins Gespräch zu kommen. Wenn Sie bereits ein System im Einsatz haben, gibt Ihnen die RETAIL FUTURE WORLD neue Anregungen und die Gewissheit, alles richtig zu machen.

Kontaktieren Sie uns und erleben Sie die RETAIL FUTURE WORLD live in Nürnberg!

