

Wie Sie Ihre SAP-basierten Prozesse in der **Lager- und Produktionslogistik** mit Neptune DXP optimieren können

Schaffen Sie reibungslose sowie automatisierte Prozesse in Ihrem Lager, dank Low-Code und Neptune Software.

Wir zeigen Ihnen die Top 5 Gründe, wie Sie mit individuellen Anwendungen in Ihrer Logistikkette mit Neptune DXP profitieren:



Top 5 Gründe:



1. Flexibler Einsatz von Endgeräten (Mobile, Desktop, Offline)

Neptune Software hebt die starre Kopplung von Anwendung an Hardware auf. So können Innovationen für jedes Endgerät einfach in bestehende Prozesse sowie Anwendungen integriert werden. Die hybride App Entwicklung ermöglicht jederzeit den Wechsel auf eine andere Plattform oder den gemischten Betrieb von iOS, Android und Windows.



2. Schließen Sie die funktionale Lücke zwischen SAP WM / EWM und mobiler Nutzung

Bei der Optimierung von WM und EWM durch mobile Apps sind SAP-Anwender auf sich alleine gestellt. Dank vorgefertigter App-Komponenten sowie „Out of the Box“ Lösungen unserer Partner können Sie Ihre Logistikkette schnell und einfach optimieren. Schöpfen Sie schnell das volle Potential von Ihren individuellen Prozessen im Lager aus.



3. Hoher Investitionsschutz durch zukunftssichere Technologie

Die SAP-Zertifizierung von Neptune DXP für SAP ECC und SAP S/4 HANA bildet das Fundament für eine langfristige Nutzung der Plattform. Durch moderne Software-Entwicklungstools, sowie ein umfassendes API Design und Management sind Sie auch für die zukünftige Aufstellung Ihrer IT-Architektur gewappnet.



4. Durchgängiges Design mit Fiori UX

Fiori im Lager geht nicht? Mit Neptune Software schon! Wir machen es IT-Abteilungen leichter Apps zu erstellen: Durch die Verwendung nativer Gerätefunktionen, Offline-Szenarien und mit einfacher Anbindung an professionelle Hardware wie Scanner und Drucker. Das unterstreicht auch [unsere globale Partnerschaft mit Zebra](#).



5. Schlanke Architektur und stabile Performance Ihrer Logistik-Apps

Die einfache Installation als Add-On auf dem SAP-System und der Verzicht auf externe Server stellt eine hohe Performance sicher und gewährleistet maximale Stabilität Ihrer Anwendung. Hoch getaktete Picking-Prozesse, automatische Objekterkennung und Pick by Voice Systeme werden damit optimal unterstützt.