

AKQUINET 365 Prices Plus



Erweiterung für Microsoft Dynamics 365 Business Central

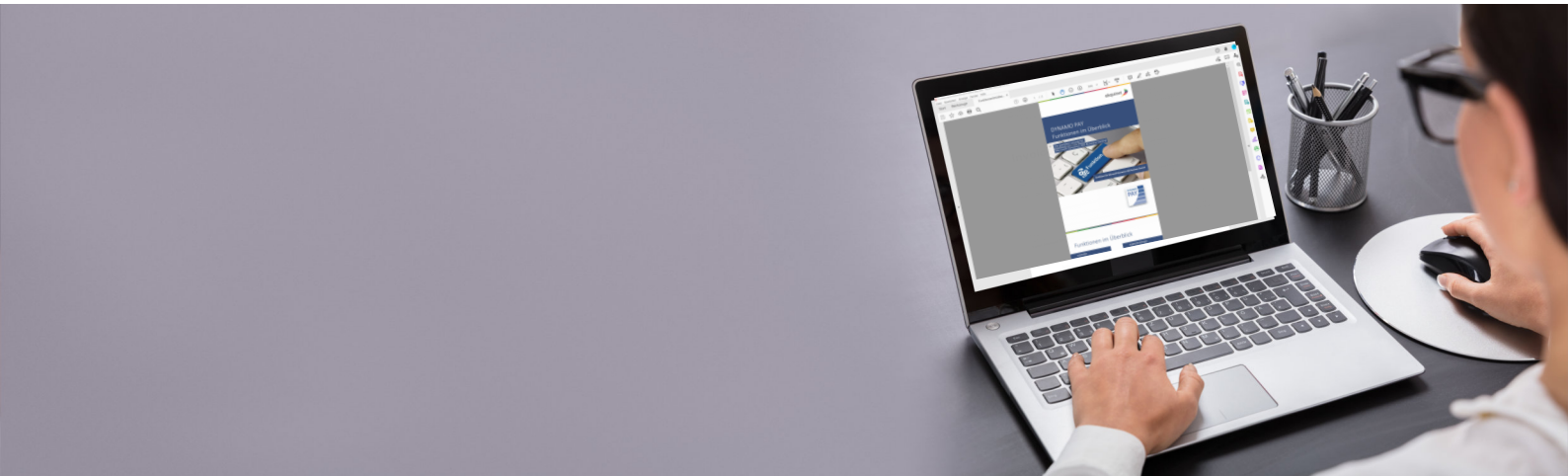
Umfangreiche Features für die Preis- und Rabattgestaltung

Es gibt immer wieder den Kundenwunsch, den Komfort von **Business Central** zu erhöhen und Funktionalitäten zu ergänzen.

AKQUINET 365 Prices Plus erweitert den Standard, damit Sie weitere Möglichkeiten erhalten, Ihre Preis- und Rabattgestaltung zu steuern und auszubauen.

Auf einen Blick:

- Preishierarchie
- VK-Preisberechnung auf Basis "Verk. an Debitor"
- Preiseinheiten in Artikeln und Belegen
- Artikelpreisgruppen
- Sonderrabatte
- Mehrstufige Rabatte
- Mindestpreise



Unter dem Namen **AKQUINET 365** entwickelt die AKQUINET praktische Apps für **Microsoft Dynamics 365 Business Central**. Unsere langjährige Erfahrung aus vielen Projekten in Deutschland und Europa ermöglichen es uns, hochwertige Apps anzubieten, die flexibel einsetzbar sind, einfach zu benutzen und einen hohen Nutzen für Ihr Geschäft bieten.

AKQUINET 365 Prices Plus

Preishierarchie: Prices Plus stellt zusätzlich zu der Preisberechnungsmethode **Niedrigster Preis** (BC-Standard), eine Preisberechnungsmethode **Hierarchisch** zur Verfügung. Damit legen Sie fest, welche VK-Preis Herkunftsbereiche (**Alle Debitoren, Debitor, Debitorenpreisgruppe, etc.**) priorisiert werden sollen.

Mehrstufige Rabatte: Mit der Funktion der mehrstufigen Rabatte ist es möglich, komplexe Rabattstrukturen zu pflegen, verschiedenen **Artikeln** zuzuweisen und in Belegen zu verwenden. Sie können additive und multiplikative Rabatte auf maximal fünf Ebenen berechnen und das Ergebnis als **Zeilenrabatt** gem. **Business Central** Standard eintragen lassen.

Artikelpreisgruppen: Definieren Sie Artikelpreisgruppen und ordnen gleichartige **Artikel** diesen Gruppen zu. In den Einkaufs- und Verkaufspreislisten können Sie nun **Preise** für Artikelpreisgruppen hinterlegen.

Sonderrabatte: In einer Tabelle **Rabattgründe** lassen sich verschiedene Sonderrabatte mit Rabatt in % angeben. Sie können diese Rabattgründe in Verkaufsbelegzeilen ziehen, dabei wird der **Rabatt %** als **Zeilenrabatt** übernommen.

VK-Preisberechnung auf Basis Verk. an Debitor: Der Standard von **Business Central** verwendet zur Ermittlung eines **VK-Preises** in einem Verkaufsbeleg immer den **Rech. an Debitor**. Mit Hilfe dieser Funktionalität können Sie die VK-Preisberechnung stattdessen auf Basis des **Verk. an Debitor** durchführen.

Preiseinheiten: Diese Funktionalität ermöglicht es, Preiseinheiten zu definieren und zu verwenden. Dies bietet die Möglichkeit, insbesondere für niedrigpreisige **Artikel**, sinnvolle Preise anzuzeigen.

Mindestpreise: Verwenden Sie interne Mindestpreislisten. Wenn ein Mindestpreis in einem Verkaufsbeleg unterschritten wird, dann kann auf Wunsch ein **Warnhinweis** oder sogar eine **Fehlermeldung** erscheinen.

Preislistenkategorien: Sie können Ihre Ein- und Verkaufspreislisten zu Preislistenkategorien zuordnen. In der Preislistenkategorie legen Sie fest, ob die dazugehörigen Preislisten nur **Intern** verwendet werden sollen, beispielsweise für Mindestpreislisten oder für gelistete unverbindliche Preisempfehlungen (UVP).



AKQUINET, mit Hauptsitz in Hamburg, beschäftigt über 1000 Mitarbeiter*innen und verfügt über 20 Standorte in Deutschland und Österreich. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Beratung und Implementierung von ERP-Systemen (SAP und Microsoft) sowie die individuelle Entwicklung von Softwarelösungen. AKQUINET betreibt für seine Kunden vier Rechenzentren in Hamburg, Norderstedt und Itzehoe. Das AKQUINET-Team verfügt über Expertise in SAP, ServiceNow und Microsoft. AKQUINET bedient weltweit Kunden verschiedener Branchen – darunter das Gesundheitswesen und Sozialwirtschaft, die öffentliche Verwaltung, das Finanzwesen sowie Industrie und Logistik – mit maßgeschneiderten Softwarelösungen sowie mit Support und Service in allen Bereichen von der Planung bis zum Bau modernster Rechenzentren.

Ihr Ansprechpartner:

akquinet NEXT GmbH

Hafenhaus Deck 10, Bollhörnkai 1 | D-24103 Kiel
next@akquinet.de

