



FÜR VOLLEN DURCHBLICK IN EINKAUF
UND QUALITÄTSMANAGEMENT



Meik Richter
Leitung Vertrieb DACH

QAD Allocation, eine Division von **QAD Inc.** (Nasdaq: QADA, QADB), ist Anbieter von Source-to-Contract-Lösungen für den strategischen Einkauf und das Supplier Quality Management.

Mit den vier Modulen Supplier Management, Sourcing, Auctions und Collaboration wird der Produktlebenszyklus entlang des gesamten Beschaffungsprozesses über die Vergabe hinaus digital und zentralisiert abgebildet.

Dabei unterstützt das System bei der optimalen Auswahl von Lieferanten, bei der Analyse der Lieferantenperformance sowie bei der erfolgreichen Umsetzung von Qualitätsstandards. Zusätzlich hilft QAD Allocation bei der Identifikation von Lieferantenrisiken und sorgt nachhaltig für Kosteneinsparungen - direkt und indirekt.

Die Software wird in München entwickelt und supportet und führt ihre Kunden zur Weltklasse in Qualität, Kosten und Prozessen.

Unternehmen wie BMW, Volkswagen, Siemens, Stadtwerke München, MAGNA und VOITH nutzen QAD Allocation als integrierte SaaS- oder On-Premise-Lösung.

www.allocation.net

Supplier Management

Mit Supplier Management stehen Ihnen jederzeit alle Lieferantendaten aktuell zur Verfügung. Die Lieferanten pflegen die eigenen Daten selbstständig. Die Prozessbeteiligten aus dem Einkauf reichern diese Daten um interne Informationen an.



Sourcing

Sourcing gilt als die international beste Lösung für elektronische Anfrageprozesse. Im optimalen Fall verzahnt sich QAD Allocation mit Ihren ERP-Systemen, um einen durchgängigen Belegfluss vom Bedarf bis zur Bestellung zu ermöglichen.

Collaboration

Collaboration stellt sicher, dass sowohl interne Aktivitäten in Ihrer Einkaufsorganisation, als auch die externe Kommunikation mit Ihren Lieferanten systematisch, geregelt und transparent ablaufen.

Auctions

Mit Auctions können Sie selbstständig Auktionen durchführen oder sich im Rahmen unseres Full-Service-Angebots von unseren Experten betreuen lassen. Unser Auktionsteam unterstützt Sie im gesamten Prozess.