

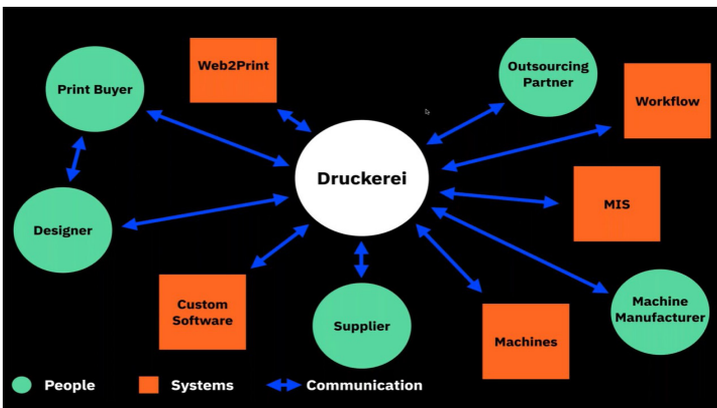
Webinar: RSK-Bestellassistent von datamedia ist jetzt in Cloud-Procurement integriert

# Perfect-Match mit Zaikio

In einem Webinar konnten datamedia und Zaikio jüngst zeigen, warum die bewährte RSK-Materialwirtschaft kombiniert mit den neuen Möglichkeiten einer Procurement-Plattform ein „Perfect-Match“ ist.

Hubert Höger, geschäftsführender Gesellschafter von datamedia, und Olga Baginski, Product Marketing Managerin bei Zaikio, führten durch eine halbstündiges Webinar, das mit etlichen Schaubildern und Videos unterstützt wurde.

pen mit 100-kg-Preisen vorgehalten, die über Faktoren auf unterschiedliche Grammaturen umgerechnet worden sind. Die Methode hat für die meisten Kalkulationen verlässliche Preisinformationen geliefert, ohne jedes Mal den Papierhandel zu kontaktieren. Durch den Online-Zugriff über die Zaikio-Plattform kann die Informationslage nun erheblich verbessert werden, da Preise und Verfügbarkeit live abgefragt werden können.



Zaikio vernetzt alle Marktteilnehmer der Druckbranche auf einer offenen Plattform, damit alle auf Augenhöhe kommunizieren und Daten austauschen können.

RSK-Software deckt als moderne und praxiserprobte, modulare Branchensoftware ein breites Anforderungsprofil für die betriebswirtschaftliche und technische Steuerung von Unternehmen der grafischen Branche ab. RSK ist eine Standardsoftware, die durch individuelle Anpassungen zu einem maßgeschneiderten MIS für jedes Unternehmen wird. Durch den modularen Aufbau wächst die Software mit den Anforderungen. Zu Kunden von RSK-Software zählen hauptsächlich Druckereien und Buchbindereien.

## Die Aktualität von Preisen ist wichtig

Für die Selbstkostenberechnung von Akzidenzaufträgen benötigt man oft die Preise von Papier und anderen Materialien. Bisher hat RSK-Software für die schnelle Kalkulation wenige, notwendige Papiergrup-

## Das ist neu

Durch die Integration von RSK-Software mit Zaikio Procurement können Preisankünfte und Verfügbarkeit sowie die üblichen Geschäftsvorgänge bei der Materialbeschaffung live aus der Programmoberfläche von RSK-Software erfolgen.

Der Bestellassistent schlägt für einstellbare Zeithorizonte automatisiert den kumulierten Bedarf von Lager- oder Bestellmaterial, in Abstimmung mit der Produktionsplanung, vor. Unterschrittene

Mindestbestände und Mindestbestellmengen werden ebenfalls berücksichtigt.

Die von der Zaikio-Plattform zur Verfügung gestellte Infrastruktur und Funktionalität konnte datamedia sehr einfach in den bewährten Prozess der Materialwirtschaft integrieren. Damit wird das MIS vieler Druckereien zukunftsfähig und die Funktionen für den digitalen Einkauf können freigeschaltet werden. Und das übrigens kostenfrei.

**i** Hier geht's zum Video des Online-Seminars:



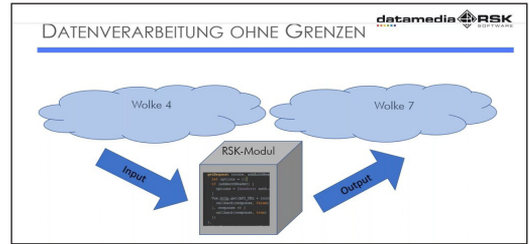


Olga Baginski, Product Marketing Managerin bei Zaikio, und Hubert Höger, geschäftsführender Gesellschafter von datamedia, präsentierten die neue Allianz.

### Direkter Zugriff auf die Sortimente

Im Webinar wurde die unkomplizierte Verbindung von RSK-Software mit Zaikio Procurement gezeigt. Dabei kann direkt aus RSK-Software heraus auf das Sortiment aller verfügbaren Lieferanten zugegriffen und tagesaktuelle Preise abgerufen werden.

Anschließend wurde gezeigt, wie man mit dem RSK-Bestellassistent einfach und digital eine Sammelbestellung über Zaikio aufgeben kann – befreit von zahlreichen Telefonaten für einzelne Bestellungen. Die einzelnen Posten wurden anschließend zu einer digitalen Sammelbestellung zusammengefasst. Die manuelle Suche in Preislisten, lästige CSV-Importe



oder zeitraubende Telefonate mit Lieferanten sind mit Zaikio Procurement und der RST-Software Geschichte.

### Nachschatz

Die App „RSK-Software – Zaikio Connector“ ist seit Juni 2021 live bei Zaikio abrufbar. Bei der datamedia GmbH ist man stolz, als eines der ersten Management-Informationssysteme auf der Zaikio-Plattform vertreten zu sein.

**datamedia**  
[www.datamedia.org](http://www.datamedia.org)  
**Zaikio**  
[www.zaikio.com](http://www.zaikio.com)

# AtéCé

**1/2 quer rechts**  
**A: 165 x 120 mm**  
**S: 145 x 100 mm**

**x: 165**  
**y: 0**