

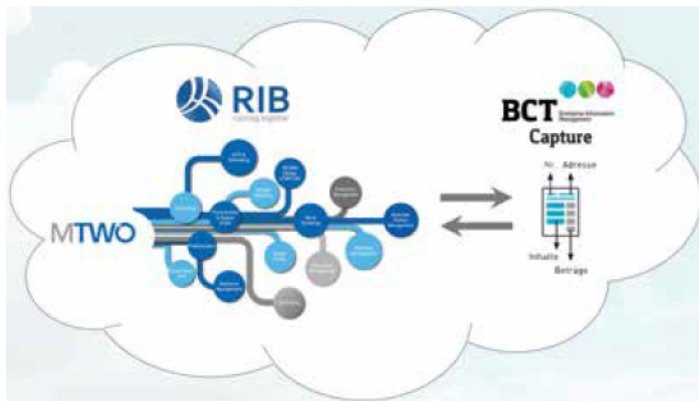


BCT Deutschland GmbH	
Titel	BIT
Ausgabe	1/2020, 11.03.2020
Seite	29
Auflage	7.750



RIB Software erweitert MTWO-Plattform um Capture-Software von BCT Deutschland.

Intelligente Rechnungsverarbeitung in der Cloud



Die BCT Deutschland GmbH und die Unternehmensgruppe RIB Software SE gehen ab sofort gemeinsame Wege: Als Partner gestalten sie das Auslesen und Verarbeiten von Rechnungen in der Baubranche schneller und effizienter.

Die Immobilien- und Baubranche gilt als Vorreiter bei der Digitalisierung technischer Prozesse: Grundlegende interne Abläufe, wie die Eingangs-

rechnungserfassung, erfolgen allerdings noch immer meist manuell und sind in der Regel daher mit großem Aufwand verbunden. Um Kunden die cloud-basierte Rechnungsverarbeitung zu ermöglichen, erweitert der IT-Spezialist RIB Software seine MTWO-Plattform ab sofort um die Capture-Software von BCT Deutschland.

Die Plattform von RIB Software

ist die erste vertikale Cloud-Lösung für die Baubranche; Nutzer entscheiden somit selbst, welche Anwendungen sie in der Cloud bzw. On-Premises betreiben. Für die Rechnungsverarbeitung laden sie ihre elektronischen Dokumente zunächst über das RIB-Webportal hoch. Die Capture-Software von BCT Deutschland liest die enthaltenen Daten bis auf Positionsebene automatisch aus. Diese werden anschließend in der ERP-Komponente der Plattform weiterverarbeitet. Auf diese Weise können die extrahierten Informationen in bestehende Genehmigungs-Workflows integriert und Arbeitsabläufe beschleunigt werden. Zudem wird das Fehlerrisiko im Vergleich zur manuellen Datenerfassung minimiert.

Mit einem jährlichen Auftragsvolumen von über 300.000 Rechnungen haben inzwischen die ersten Anwender mit der cloudbasierten Dokumentenerfassung begonnen. Darüber hinaus können dank der Capture-Software zukünftig weitere Dokumententypen in der Plattform von RIB Software erfasst werden. Dazu zählen beispielsweise Lieferscheine, Dokumente der Baustellenverwaltung oder ärztliche Atteste von Mitarbeitern.

(www.bctsoftware.com)