

BCT Deutschland GmbH	
Titel	funkschau
Datum	23.05.2018
Webseite	www.funkschau.de

BCT und Windream-Zusammenarbeit



Rechnungsverarbeitung automatisieren und standardisieren

23.05.2018

Natalie Ziebolz

Zusammen mit Windream präsentiert der Softwareanbieter BCT Deutschland auf der CEBIT 2018 seine Capture-Lösung für digitale Buchhaltungsprozesse.



© M. Schuppich - Fotolia

Auf der diesjährigen CEBIT in Hannover treten BCT Deutschland und Windream erstmals als neue Partner auf. Bereits seit Herbst 2017 arbeiten die Softwareanbieter im Bereich Rechnungsmanagement zusammen: Das Enterprise-Content-Management von Windream wurde um die Capture-Produkte von BCT Deutschland erweitert. Dadurch sollen Kunden nun maßgeschneiderte IT-Lösungen für die Rechnungseingangsverwaltung und Belegarchivierung angeboten werden können. Als komplementär aufgestelltes Unternehmen freut sich BCT Deutschland über die enge Zusammenarbeit: „Wir werden die CEBIT in diesem Jahr nutzen, um unsere Position innerhalb des windream-Netzwerks zu stärken und um unsere Technologiekomponenten im Bereich Input Management auch weiteren interessierten Unternehmen vorzustellen“, erklärt Sander Peters, BCT-Partnermanager.

Vom 11. bis 15. Juni demonstrieren die Unternehmen am Stand E08 in Halle 15 unter anderem live die Erkennung von Positionszeilen. „Die Besucher werden sich überzeugen können, wie einfach, sicher und kostensparend das digitale Arbeiten vor allem in der Buchhaltung sein kann“, erklärt Peters. Denn mit nur einer Software können digitale beziehungsweise digitalisierte Rechnungen und andere Belegarten klassifiziert, inhaltlich analysiert sowie die relevanten Metadaten automatisch zur Verarbeitung an entsprechende Workflowsysteme weitergeleitet werden. „Die Prozesse der Rechnungsverarbeitung werden auf diese Weise automatisiert, standardisiert und effizienter“, fasst Peters die Vorteile zusammen.



© BCT Deutschland

Windream und BCT demonstrieren die Erkennung von Positionszeilen durch ihre Lösung für digitale Buchhaltungsprozesse.