

COMPUS Computer GmbH
Tegernseer Landstrasse 161
81539 München

Oldenburg, den 04.November 2005

Einsatz der DATEV-Schnittstelle für Microsoft Axapta

Sehr geehrter Herr Dr. Huber,

wir arbeiten seit Jahren mit der betriebswirtschaftlichen Software Microsoft Axapta und sind damit sehr zufrieden.

Da unsere Muttergesellschaft mit dem DATEV-Rechnungswesen arbeitet und dort das laufende betriebswirtschaftliche Controlling und die Umsatzsteuervoranmeldung erfolgen, haben wir uns entschieden, Ihre DATEV-Schnittstelle für Microsoft Axapta bei uns einzusetzen um den Kommunikationsprozess mit unserer Muttergesellschaft zu optimieren und um zeitraubende Doppelbuchungen einzusparen. Dabei wurden von uns besondere Anforderungen an Ihre Software gestellt: so musste z. B. die DATEV-Schnittstelle die Transformation der Buchungslogik von UKV in Axapta auf GKV in DATEV unterstützen.

Seit einem halben Jahr befindet sich Ihre Branchenlösung bei uns im Produktivbetrieb. Am Anfang macht es etwas Mühe, die Anforderungen an unsere Buchhaltung im Hinblick auf die Einhaltung der DATEV-Konformität zu erfüllen, aber durch die leistungsfähigen Werkzeuge Ihrer Speziallösung konnte dieses Problem rasch gelöst werden. Besonders hilfreich ist dabei der Saldenvergleich zwischen Axapta und DATEV, der Vergleich der Umsatzsteuervoranmeldung in Axapta und DATEV und schließlich die umfassende Unterstützung bei Korrekturbuchungen.

Ihre DATEV-Schnittstelle ist ja in Wirklichkeit weit mehr als eine reine Schnittstelle, sondern eine Erweiterung der Axapta-Finanzbuchhaltung um hohe Qualität der Konfiguration und der aktuellen Buchungssätze im Hinblick auf Konformität zum DATEV-Rechnungswesen sicherzustellen und damit eine umfassende Systemlösung. Die Schnittstelle hat sich in der Zwischenzeit außerordentlich gut bewährt und wir sparen damit erhebliche Kosten.

Für die intensive Unterstützung während der Einführungsphase und im laufenden Betrieb durch Ihre Firma möchten wir uns ausdrücklich bedanken.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Arne Berthel".

ppa Arne Berthel