



Ray Grigsby ist für den Aufbau und die Verwaltung der Erbringung aller JD Edwards-Supportdienste für Rimini Street-Kunden verantwortlich.

Bevor er zu Rimini Street kam, war Ray Grigsby 18 Jahre bei JD Edwards, wo er verschiedene Führungsrollen innerhalb des Unternehmens inne hatte. Während dieser Zeit war er für die Entwicklung, kundenspezifische Anpassung und Verwaltung von JD Edwards-Implementierungen und -Migrationen für globale und mittelständische Unternehmen, darunter auch Fortune-500-Unternehmen in vielen verschiedenen Branchen und JD-Edwards-Versionen und -Produkte, verantwortlich. Außerdem unterstützte er JD Edwards-Kunden beim Projektmanagement, bei der Entwicklung von maßgeschneiderten Trainingsmaßnahmen und bei strategischen IT-Infrastruktur-Entscheidungen.

Als JD Edwards-Berater unterstützte Ray Grigsby Führungskräfte von Firmen, die JD Edwards-Software (sowohl World als auch EnterpriseOne) implementieren, als strategischer Begleiter. Er bringt auch umfassende Erfahrungen im Management von JDE World in die JDE EnterpriseOne-Migrationsprojekte ein.

Ray Grigsby hat einen BBA in Business Data Systems von der University of Texas.

MEDIA CONTACT:

Michelle McGlocklin
mmcgllocklin@riministreet.com

WORLDWIDE HEADQUARTERS

3993 Howard Hughes Parkway
Suite 500
Las Vegas, Nevada 89169 USA

ABOUT RIMINI STREET, INC.

Rimini Street is the leading independent provider of enterprise software support services. The company is redefining enterprise support services with an innovative, award-winning program that enables Oracle and SAP licensees to save up to 90 percent on total support costs over a decade, including saving 50 percent on their annual support fees. Clients can remain on their current software release without any required upgrades or migrations for at least 15 years after switching to Rimini Street. Hundreds of clients, including global, Fortune 500, midmarket, and public sector organizations from across a broad range of industries have selected Rimini Street as their trusted, independent support provider.

