

16.04.2013 - 09:04 Uhr

## VolkerRail wählt Quintiq für unternehmensweite Planungsaufgaben

Niederlande (ots/PRNewswire) -

Quintiq, eines der weltweit führenden Unternehmen für Softwarelösungen im Bereich Supply-Chain-Planung und -Optimierung (SCP&O), gab heute bekannt, dass VolkerRail, ein niederländisches Spezialunternehmen für Schieneninfrastruktur, Quintiq für Projektplanungen und ressourcenübergreifende Planungsaufgaben im gesamten Betrieb ausgewählt hat.

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20130328/606756> )

Quintiq wird VolkerRail eine einzelne Plattform zur Verfügung stellen, die eine Reihe derzeitiger Planungssysteme ersetzt und so konfiguriert ist, dass sie 100% der Planungsaufgaben des Unternehmens erfüllt. Die Lösung bietet VolkerRail eine einzige Plattform zur Planung und Steuerung von Mitarbeitern und Maschinen für Bau- und Wartungsaufgaben. Mit der integrierten und KPI-gesteuerten Planungsanwendung können alle Abteilungen von VolkerRail ihre langfristige strategische Planungseffizienz steigern, ihre kurzfristige Kapazitätsplanung erhöhen und den Einsatz von Ressourcen bei Ausrüstung und Belegschaft verbessern, während sie gleichzeitig Einsparungen bei der IT-Wartung erzielen.

"VolkerRail ist ein visionäres Unternehmen, das auf Innovationen basiert. Wir freuen uns, gemeinsam mit ihnen an einem weiteren innovativen Projekt zu arbeiten, um die Effizienz ihrer Ressourcen zu steigern", erklärt Arjen Heeres, Chief Operating Officer bei Quintiq. "Mit einer einzelnen Planungsanwendung von Quintiq wird VolkerRail mehr Transparenz im Entscheidungsprozess erzielen, von langfristigen strategischen Entscheidungen bis hin zur Ausführung und zum Änderungsmanagement. Das beweist einmal mehr, dass Quintiq bei komplexen Problemen in der Supply-Chain-Planung und -Optimierung genau die richtige Adresse ist."

"Die massgeschneiderte Lösung von Quintiq hebt sich klar von unseren bestehenden Systemen ab. Sie unterstützt einen integrierten Planungsprozess, der sich auf alle unsere Geschäftszweige auswirkt - von den Abteilungen für Projektausschreibung und Arbeitsvorbereitung bis hin zu den Planungsabteilungen für Personal und Maschinen. Mit der Lösung können wir das Projektmanagement verbessern und Ressourcen effektiver einsetzen", ergänzt Jan Vos, CEO von VolkerRail.

Über VolkerRail

VolkerRail ist im Besitz des niederländischen Unternehmens VolkerWessels und hat sich auf Schienenbau und -wartung spezialisiert. <http://www.volkerrail.nl>

Über Quintiq

Mithilfe der revolutionären Plattform für Supply-Chain-Planung und -Optimierung (SCP&O) können Unternehmen die Effektivität in jeder Phase der Lieferkette erhöhen. Die Plattform ermöglicht eine ganzheitliche Planung und Optimierung von Personal, Ressourcen und Prozessen in einem einzigen Planungsumfeld über alle Planungshorizonte hinweg. Viele der weltweit grössten und erfolgreichsten Unternehmen verlassen sich auf Quintiq, um ihre Unternehmensziele zu erreichen, ihren Wettbewerbsvorteil zu stärken und neue Einkommensquellen zu eröffnen.

Quintiq wurde im Jahr 1997 gegründet und entwickelte sich schnell zu einem internationalen Unternehmen mit dualen Hauptsitz in den Niederlanden und den USA, einem allgemeinen Entwicklungszentrum in Malaysia sowie weiteren Niederlassungen auf der ganzen Welt. Die Quintiq-Software wird weltweit bereits an mehr als 500 Standorten in über 78 Ländern eingesetzt.

Für weitere Informationen besuchen Sie <http://www.quintiq.de> oder folgen Sie Quintiq auf Twitter [<https://twitter.com/Quintiq> ], Facebook [<https://www.facebook.com/Quintiq> ], LinkedIn [<http://www.linkedin.com/company/quintiq> ], Xing [<https://www.xing.com/companies/quintiq> ], und YouTube [<http://www.youtube.com/user/channelquintiq> ].

Weitere Informationen

North America Enquiries  
Jon Temerlies  
Racpoint Group  
Tel: +1-202-349-0859  
Quintiq@Racpointgroup.com

EMEA Enquiries  
Charlotte Poh  
Global Marketing Communication Manager  
Tel: +31(0)736910739  
pressrelease@quintiq.com

Photo:  
<http://photos.prnewswire.com/prnh/20130328/606756>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100021928/100736234> abgerufen werden.