



GIS

IHR DIGITALISIERUNGSSPEZIALIST

Instandhaltung, Integration und Industrie 4.0/IoT – i-Quadrat – ET: 10.10.2019

The screenshot shows a website header with navigation links: 'Verlag', 'Kontakt', 'Mediadaten'. Below this is a logo for 'i-QUADRAT INDUSTRIE SERVICE INSTANDHALTUNG' and a list of links: 'Newsletter', 'Mediadaten', 'Team'. A search bar is visible on the right. The main navigation menu includes 'MEND', 'PROZESSOPTIMIERUNG', 'ENERGIEEFFIZIENZ', 'INSTANDHALTUNG', 'RETROFIT', and 'INDUSTRIESERVICE'. The article title is 'Instandhaltung, Integration und Industrie 4.0/IoT'. The text describes a cooperation agreement between GIS and MJR. Below the text are five green stars and the date '10. Oktober 2019'. At the bottom, there are two portraits of men in suits and glasses. The caption identifies them as Dr. Ansgar Niehof and Michael Rabe.

Verlag Kontakt Mediadaten

i-QUADRAT INDUSTRIE SERVICE INSTANDHALTUNG

Newsletter
Mediadaten
Team

Ausgabe 2/2019 i-Quadrat

MEND PROZESSOPTIMIERUNG ENERGIEEFFIZIENZ INSTANDHALTUNG RETROFIT INDUSTRIESERVICE

Studien Praxistipp Kluge Köpfe F&E Messen & Events



Home Software **Instandhaltung, Integration und Industrie 4.0/IoT**

Instandhaltung, Integration und Industrie 4.0/IoT

Die GIS – Gesellschaft für integrierte Systemplanung in Weinheim und MJR in Knittlingen haben eine Kooperationsvereinbarung getroffen. Aus der Partnerschaft versprechen sich beide Unternehmen große Synergie-Effekte für die Kunden, denen nun mit zwei der renommiertesten Firmen in den jeweiligen Geschäftsfeldern ein Team an Spezialisten für komplexe Projekte zur Verfügung steht.

Newsartikel
10. Oktober 2019

★★★★★



Dr. Ansgar Niehof, Geschäftsführer der GIS und CDO der Robur (links) und Michael Rabe, Geschäftsführer von MJR, haben die Kooperation vereinbart.



Die GIS bringt in die Partnerschaft langjährige Erfahrung und Expertise auf Infor- und IBM-Maximo-Systemen in der Instandhaltung ein, während MJR als Infor-Partner mit speziellem Integrations- und Industrie 4.0/IoT-Know-how für eine nahtlose Zusammenarbeit der Systeme in allen Richtungen sorgt.

»Angesichts der ganzheitlichen Anforderungen, die im Rahmen von Digitalisierungsprojekten an uns heran getragen ist es die Grundlage für erfolgreiche Projekte, ein tragfähiges Partnernetzwerk zu pflegen. Mit MJR stärken wir unser Angebot, komplexe Integrationsprojekte von zum Beispiel ERP-Systemen effizient und effektiv zum Erfolg zu führen«, sagt Dr. Ansgar Niehof, Geschäftsführer der GIS und CDO der Robur.

»Durch die Partnerschaft mit der GIS können wir künftig unseren Kunden einen deutlichen Mehrwert bieten. Zu den bekannten Stärken in den Bereichen ERP, Integration, Industrie 4.0/IoT, die MJR in die Partnerschaft einbringt, besteht nun auch die Möglichkeit, die EAM-Lösungen der GIS anzubieten und in Kundenprojekte zu integrieren«, erklärt Michael Raber, Geschäftsführer von MJR.

Das Beratungsunternehmen GIS mit rund 100 Kolleginnen und Kollegen unterstützt ihre Kunden seit 1984 in der Wartungs-, Organisations- und Prozessberatung sowie bei der Implementierung und Optimierung von IBM Maximo, SAP PM/CS und Infor EAM.

GIS gehört zu Robur, einer Unternehmensgruppe, die als Industrieservicespezialist über 2.000 Kolleginnen und Kollegen als kompetenter Partner ganzheitliche Lösungen von Planung und Realisation über Installation, Betrieb und Instandhaltung bis zu Verlagerung und Rückbau anbietet und mit Digital- und Automatisierungslösungen bei der Gestaltung der digitalen Transformation der Kunden unterstützt.

MJR bietet seit 2009 Service und Support für internationale Kunden. Das Portfolio von MJR umfasst die Themen Business Consulting, ERP, Integration, Output-Management, Industrie 4.0 und Internet of Things (IoT). Zusammen mit Partnern wie Infor, SAP, Hexagon und InterForm entstehen Lösungen auf neuesten Technologie-Standards.

www.gis-systemhaus.de

mjr.gmbh