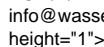




Hocheffiziente Planungsorganisation - Wassermann und KUKA in TOP-Veranstaltungsreihe

Hocheffiziente Planungsorganisation - Wassermann und KUKA in TOP-Veranstaltungsreihe
"TOP - Innovation erleben" ist eine Initiative des Bundeswirtschaftsministeriums und des F.A.Z.-Fachverlags. Am 25. November 2015 ist das Innovations- und Besuchsprogramm für Fach- und Führungskräfte zu Gast bei der KUKA Roboter GmbH in Augsburg. Neben der Vorstellung neuer Fertigungsstrategien in der Montage wird auch das mehrjährige Organisations- und Softwareprojekt beleuchtet, das der Roboterhersteller gemeinsam mit der Wassermann AG realisierte. Der Tag der offenen Tür gibt Einblicke in die durch die Echtzeitvisualisierung unterstützten hochflexiblen Planungs- und Steuerungsprozesse der KUKA Roboter GmbH. In einem komplexen, mehrjährigen Organisations- und Softwareprojekt optimierte die Augsburger KUKA Roboter GmbH ihre Produktionsplanung. Unterstützt durch die Prozess- und IT-Berater der Wassermann AG wurden die Planungsprozesse neu gestaltet. Das In-Memory-System wayRTS bildet dabei die gesamte Supply Chain der Roboterherstellung ab. Dem weltweit führenden Anbieter von Industrierobotern ist es seitdem möglich, die Herstellung seiner Robotervarianten in Losgröße 1 detailliert, transparent und in Echtzeit zu planen und zu steuern. Dabei können in wayRTS verschiedene Produktionsszenarien simuliert und Planungsentscheidungen in das datenführende System zurückgeschrieben werden. Den KUKA-Kunden können so schon bei der Auftragsbestätigung belastbare Liefertermine für die über einen Konfigurator definierten Robotervarianten benannt werden. Mit der zentralen, synchronisierten Planung und der verbesserten Visualisierung konnten Materialbestände und Durchlaufzeiten gesenkt und die Kapitalbindung in Produktion und Lager deutlich reduziert werden. Vorträge und Werksführung
Das TOP-Innovations- und -Besuchsprogramm beginnt am 25. November 2015 um 10:00 Uhr in den Schulungsräumen der KUKA Roboter GmbH (Zugspitzstraße 140, 86165 Augsburg). Neben zahlreichen Vorträgen wird eine Werksführung angeboten, die unter anderem Einblicke in neue Fertigungsstrategien in der Montage gibt. Weitere Informationen und Anmeldung unter: <http://www.top-online.de/terminkalender/hochflexible-planungs-und-steuerungsprozesse/>

Über Wassermann AG
Seit über 30 Jahren ist die Wassermann AG der bewährte Partner produzierender mittelständischer Unternehmen und internationaler Konzerne bei der Optimierung ihrer Wertschöpfungsketten und der Steigerung ihrer logistischen Leistungsfähigkeit. Die Wassermann AG bietet Standardsoftware sowie integrierte Prozess- und IT-Beratung in den Bereichen Supply Chain Management, Produktions- und Logistikmanagement, Lieferantenmanagement, IT-Management und Business Intelligence. Als Entwickler von Standardsoftware liefert die Wassermann AG auf Prozessoptimierung ausgerichtete Tools, um Lean-Methoden, umfassende Planungstransparenz und Industrie-4.0-Ansätze zu verbinden. Die In-Memory-Planungs-Suite way ergänzt ERP-Anwendungen um wertvolle Echtzeitfunktionen für Analyse, Visualisierung und Planung in allen Wertschöpfungsbereichen. Die Simulationssoftware COLUMBUS liefert Entscheidungsgrundlagen zu logistischen Fragenstellungen wie Standortwahl, Liefernetzwerken, Bestands- und Transportkostenoptimierung. Daneben bietet die Wassermann AG innovative ERP-Add-ins zur Produktions- und Warenflusssteuerung sowie Individualssoftware und Applikationsentwicklungen. Der Beratungsansatz der Wassermann Management Consultants stellt den messbaren und nachhaltigen Nutzen für die Kunden in den Mittelpunkt, kombiniert die Erfahrung von Praktikern aus der Industrie mit innovativen Beratungskonzepten und profundem IT-Wissen. Integrierte Gesamtlösungen der Wassermann AG erlauben standortübergreifende, vertikal wie horizontal durchgängige Supply-Chain-Optimierungen. Damit werden Unternehmen schneller, transparenter und ertragsstärker. Die Wassermann AG wurde unter anderem 2014 von der WirtschaftsWoche mit dem Award "Best of Consulting" in der Kategorie Supply Chain Management mit dem 1. Platz ausgezeichnet. Hauptsitz: Wassermann Unternehmensberatung AG
Westendstraße 195
80686 München
Deutschland
Tel.: +49 89 578399-0
Fax: +49 89 578399-199
E-Mail: info@wassermann.de
Web: www.wassermann.de


Pressekontakt

Wassermann

80686 München

Firmenkontakt

Wassermann

80686 München

Seit über 30 Jahren ist die Wassermann AG der bewährte Partner produzierender mittelständischer Unternehmen und internationaler Konzerne bei der Optimierung ihrer Wertschöpfungsketten und der Steigerung ihrer logistischen Leistungsfähigkeit. Die Wassermann AG bietet Standardsoftware sowie integrierte Prozess- und IT-Beratung in den Bereichen Supply Chain Management, Produktions- und Logistikmanagement, Lieferantenmanagement, IT-Management und Business Intelligence. Als Entwickler von Standardsoftware liefert die Wassermann AG auf Prozessoptimierung ausgerichtete Tools, um Lean-Methoden, umfassende Planungstransparenz und Industrie-4.0-Ansätze zu verbinden. Die In-Memory-Planungs-Suite way ergänzt ERP-Anwendungen um wertvolle Echtzeitfunktionen für Analyse, Visualisierung und Planung in allen Wertschöpfungsbereichen. Die Simulationssoftware COLUMBUS liefert Entscheidungsgrundlagen zu logistischen Fragenstellungen wie Standortwahl, Liefernetzwerken, Bestands- und Transportkostenoptimierung. Daneben bietet die Wassermann AG innovative ERP-Add-ins zur Produktions- und Warenflusssteuerung sowie Individualssoftware und Applikationsentwicklungen. Der Beratungsansatz der Wassermann Management Consultants stellt den messbaren und nachhaltigen Nutzen für die Kunden in den Mittelpunkt, kombiniert die Erfahrung von Praktikern aus der Industrie mit innovativen Beratungskonzepten und profundem IT-Wissen. Integrierte Gesamtlösungen der Wassermann AG erlauben standortübergreifende, vertikal wie horizontal durchgängige Supply-Chain-Optimierungen. Damit werden Unternehmen schneller, transparenter und ertragsstärker. Die Wassermann AG wurde unter anderem 2014 von der WirtschaftsWoche mit dem Award "Best of Consulting" in der Kategorie Supply Chain Management mit dem 1. Platz ausgezeichnet.