

Pressemitteilung

Praxistag: Smart Maintenance 2020 Die Instandhaltung im Wandel.

Die Membrain GmbH lädt gemeinsam mit ihren Partnern MFA, dankl+partner consulting | MCP Deutschland ein informiert über Smart Maintenance live aus der Praxis

Unterhaching, 09. Juni 2020 – Das Münchener Software Unternehmen Membrain GmbH veranstaltet auch 2020 wieder gemeinsam mit der MFA (Maintenance and Facility Management Society Austria), dankl+partner consulting | MCP Deutschland am 24. September 2020 den Praxistag: Smart Maintenance. Bei der eintägigen Veranstaltung erfahren Teilnehmer alles über die aktuellen Trends und Entwicklungen im Bereich Instandhaltung und wie Digitalisierung für effizientere Prozesse und mehr Produktivität sorgt. Der Praxistag findet im Münchner [Audi Dome](#) statt und setzt inhaltlich auf die Schwerpunkte Erfahrungsaustausch, Networking sowie live aus der Praxis.

Instandhaltung im Wandel

Die Instandhaltung ist gefordert wie nie zuvor. Besonders in wirtschaftlich herausfordernden Zeiten sind Technik-Organisationen angehalten, Verfügbarkeiten weiterhin zu gewährleisten und gleichzeitig Kosten einzusparen. Dass das nicht ohne weiteres möglich ist, liegt auf der Hand.

Der Praxistag: Smart Maintenance zeigt aktuelle Praxisbeispiele zu Lösungen im Bereich smarter, vernetzter Instandhaltung aber auch darüber hinaus. Es bleibt dabei nicht bei einer unreflektierten Darstellung neuer, digitaler Werkzeuge. Ganz bewusst werden Wirtschaftlichkeit, Sinnhaftigkeit und Praxistauglichkeit hinterfragt.

Dennoch trifft man immer noch sehr häufig auf manuelle Prozesse („Stift und Zettel“) in der Instandhaltung. Die Digitalisierung ermöglicht dabei, aktuelle Anforderungen wie Echtzeit-Monitoring von kritischen Maschinen, einen optimalen Arbeitsablauf von Aufträgen und Predictive Maintenance zu erfüllen.

1 Tag – geballtes Know-how aus der Praxis

Auch in diesem Jahr informiert der Praxistag: Smart Maintenance 2020 wieder über die wichtigsten Themen der Branche sowie Trends der Zukunft mit idealen Lösungen für die Industrie 4.0. Aktuelle

Herausforderungen, Technologien, Chancen und Risiken sowie zukünftige Entwicklungen digitaler Instandhaltungsprozesse und wie diese Prozesse mithilfe neuer Technologien praxistaugliche Unterstützung werden gezeigt und diskutiert. Kunden, wie Phoenix Contact, und Partner präsentieren live aus der Praxis, wie mit Smart Maintenance die Verfügbarkeit von Maschinen und Anlagen gesichert und optimiert wird. Neben einer umfangreichen Podiumsdiskussion ist genügend Zeit für Networking und Erfahrungsaustausch eingeplant.

Zur Veranstaltung

Der Praxistag: Smart Maintenance 2020 richtet sich an Innovationsführer, Betriebsleiter, Instandhaltungs- und Serviceleiter sowie Produktion-, Technik- und IT-Verantwortliche aus produzierenden Unternehmen. Auch 2020 unterstützt der Branchenverband MFA diese Veranstaltung wieder. Zudem werden namhafte Sprecher aus verschiedenen Unternehmen ihre Erfahrungen präsentieren. Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung unter: www.membrain-it.com/Praxistag

Über die Membrain GmbH

Die Membrain GmbH, ein zertifizierter SAP Partner, ist der innovative Softwarehersteller für die Entwicklung von Business Apps und Standard-SAP-Modulen. Dank der führenden Technologie können beliebige Mobile Devices (Android, iOS, Blackberry, Windows etc.) problemlos und plattformübergreifend an Back-Ends (SAP, Oracle, MS Dynamics etc.) angebunden werden.

Als technologischer Marktführer im Bereich mobile Datenerfassung sind Standard-Software für Produktion und Logistik sowie Anlageninventur, BDE, MDE, in komplexen MES und hochaktuellen Self-Service-Portalen weitere Aufgabenfelder.

Vom Hauptsitz in München und fünf weiteren Standorten bieten wir eine dynamische und kreative Weiterentwicklung zukunftssicherer Technologien sowie zertifizierte und sichere Integration in Ihr SAP- oder ERP-System.

Mehr als 350 zufriedene Kunden vertrauen täglich auf unsere Lösungen.

Mehr erfahren: www.membrain-it.com

Pressekontakt:

Christian Jeske

Leiter Marketing

Email: c.jeske@membrain-it.com

Telefon: 089 52036840