

Vorstellung des MainPad in Augsburg

Zahlreiche prominente Gäste aus Politik und Wirtschaft sprechen über den Einfluss der Digitalisierung auf die Arbeitswelt

Im Rahmen der Expertenrunde zum Thema „Digitalisierung: Nachhaltiger Innovationsimpuls oder Bedrohung für die Arbeitsplätze?“, stellt manroland Goss web systems das neue mobile Wartungstabled MainPad vor. Zusammen mit Entwicklungspartner XITASO stellt der Augsburger Weltmarktführer im Rollenoffsetdruck am 3. September 2018 das Produkt im Rahmen einer Präsentation mit anschließender Diskussion vor. Die Wichtigkeit dieses Themas wird auch durch den Besuch des bayerischen Wirtschaftsministers Franz Josef Pschierer sowie andere Ehrengäste unterstrichen.

Das Ziel von manroland Goss web systems und deren Automatisierungsstrategie Maintellisense ist es, in naher Zukunft die intelligente Maschine bereitzustellen. Auf dieser Reise ist ein zentraler Knotenpunkt aller relevanten Informationen notwendig. Diese Funktion erfüllt das mobile Wartungs-Tablet MainPad. Wie kann die Zeit zwischen dem Auftreten einer Störung und die Behebung an komplexen Anlagen reduziert werden? Das MainPad bietet hierzu zahlreiche Features. Das Lesen und quittieren aller Alarmmeldungen am Ort der Störung, einen direkten Zugang zu allen notwendigen Dokumentationen und Zeichnungen, eine direkte und schnelle Verbindung zum TeleSupportCenter (TSC) via „Remote Support Calls“ und eine direkte Kommunikation mit dem TSC über Video sowie ein schnelles Übertragen von Dokumenten zwischen den Technikern vor Ort und dem TSC. Alles direkt an der Maschine, also dort, wo die Störung auftritt.

Das MainPad – Knotenpunkt für alle relevanten Informationen

Der konkrete Kundennutzen ist einfach definiert: Durch das MainPad entsteht eine Verbesserung der Kommunikation durch das zentrale Bereitstellen aller relevanter Informationen und Funktionen (Aufwandsreduzierung und Steigerung des Komforts) der Instandhaltung, was zu erheblicher Aufwandsreduzierung und Steigerung des Bedienkomforts führt. Das MainPad ist ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung Kosten senken und Verfügbarkeit erhöhen.

Das MainPad ist Teil des zukunftsweisenden Projekts Maintellisense. Der Projektname leitet sich aus den Begriffen Maintenance (Wartung), Intelligence (Intelligenz) und Sense (Sensorik) ab – dies gilt es miteinander intelligent zu vernetzen um in Zukunft die intelligente Maschine und „Predictive Maintenance“ zur Verfügung zu stellen.

Die **manroland Goss Gruppe** ist der führende Anbieter von Rollenoffsetdrucklösungen. Das Unternehmen bietet System-Lösungen für hochautomatisierte Druck- und Weiterverarbeitungsanlagen, Retrofit-Lösungen für mechanische sowie Automatisierungs- und Closed-Loop-Upgrades für alle Maschinentypen, Service-Lösungen für Teile und Personal, Tele-Support und leistungsbezogene Servicevereinbarungen sowie E-Commerce-Lösungen als elektronischer Marktplatz für alle Zulieferer der Rollenoffsetindustrie und darüber hinaus.

manroland Goss Group
86219 Augsburg

Dr. Daniel Raffler

Office: +49 (0) 821 424 45 85
Mobil: +49 (0) 170 92 62 891

daniel.raffler@manrolandgoss.com

Die Fotos zum Herunterladen finden Sie unter www.manrolandgoss.com in der Rubrik **Newsroom**.

Diese Presseinformation enthält in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf fundierten Annahmen und Hochrechnungen der Unternehmensleitung der manroland web systems NewCo GmbH beruhen. Auch wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass diese Annahmen und Schätzungen zutreffend sind, können die künftige tatsächliche Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Ergebnisse davon aufgrund vielfältiger, vom Unternehmen nicht beeinflussbarer Faktoren abweichen. Zu diesen Faktoren können beispielsweise die Veränderung der Wirtschaftslage, der Wechselkurse sowie Veränderungen innerhalb der grafischen Branche gehören. Die manroland web systems NewCo GmbH übernimmt keine Gewährleistung und keine Haftung, dass die künftige Entwicklung und die künftig tatsächlich erzielten Ergebnisse mit den in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zahlen und Aussagen identisch sein werden. Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.

Diskussionsrunde zum Thema Digitalisierung in der Arbeitswelt

Im Anschluss an die Präsentation, stand eine hochkarätig besetzte Diskussionsrunde, um den bayerischen Wirtschaftsminister Franz Josef Pschierer zum Thema „Digitalisierung: Nachhaltiger Innovationsimpuls oder Bedrohung für die Arbeitsplätze?“ auf dem Programm. Zu den Gesprächspartnern des Bayerische Wirtschaftsministers zählten Manuel Kosok, VP Technology & Development manroland Goss web systems, Stefan Schimpfle, Geschäftsführer aitipark Gründerzentrum, Prof. Dr. Jens Brunner, Lehrstuhlinhaber „Health Care Operations/Health Information Management“ an der Universität Augsburg, sowie Ulrich Huggenberger, Geschäftsführender Gesellschafter der XITASO GmbH.

Die fortschreitende Digitalisierung stellt vor allem traditionsreiche Mittelständler vor Herausforderungen, weshalb es laut Manuel Kosok von manroland Goss web systems unerlässlich ist, Digitalisierung als unternehmensweites fortwährende Aufgabe zu begreifen. „Wir haben bei manroland Goss Mitarbeiter mit sehr viel Erfahrung im klassischen Anlagenbau. Hohe Automatisierung und Vernetzung sind bei uns schon lange Standard. Jetzt kommt es darauf an die Elemente der Industrie 4.0 hinzuzufügen. Dabei darf man die Mitarbeiter nicht vergessen. Wir wollen diese auf die Reise mitnehmen. Diese Veränderung in der Unternehmenskultur gelingt uns bislang hervorragend.“

Für manroland Goss web systems bietet sich daraus ein großer Vorteil, welcher bei der Entwicklung des MainPads mit eingeflossen ist. So wurde das Know-How und die langjährige Erfahrung mit dem neusten Stand der Digitalisierung verknüpft und in Einklang gebracht. So kann dem Kunden eine All-in-One-Lösung angeboten werden die bei einem hohen Maß an Übersichtlichkeit und Bedienfreundlichkeit gleichzeitig in der Lage ist die teils komplexen Arbeitsschritte und -projekte darzustellen und bei deren Abwicklung zu unterstützen.

RSS feed abonnieren:

www.manrolandgoss.com