

Agenda Maximo Anwenderkonferenz - Dienstag, 11.06.2024 (Tag 1)

Tag 1 - 11.06.24		Auditorium I	Inhalt
10:00		Eintreffen und Registrierung	
10:30	10:45	Begrüßung - Ausrichtung Veranstaltung Tom Meiler Dr. Stephanie Metzner	
10:45	11:15	The Future of Maximo Application Suite - Vortrag in englischer Sprache - BOŠTJAN GABRIJELČIČ, Principal Asset Management Leader EMEA	From Enterprise Asset Management to Asset Lifecycle Management and beyond - the future of Maximo Application Suite is full of exciting news and accelerating ! You will hear from the Generative AI functionality arriving to the strategic longer-term plans.
11:15	11:45	Erfolg multiplizieren – Rollout in weitere Scherdel Werke Martin Wendrock, Gruppenleiter Strategische Instandhaltung Instandhaltungsmanager (TÜV) Scherdel Marienberg GmbH	Die Fa. Scherdel ist ein Automobilzulieferer und betreibt national und international zahlreiche Produktionswerke. Ende 2021 fiel die Entscheidung, ein einheitliches, zentrales System für Instandhaltungsplanung und -Steuerung auf Basis von IBM Maximo einzuführen. Für die Entwicklung und Einführung des Scherdel IPS-Templates wurde die Werksgruppe Marienberg ausgewählt. Dieses System ging im November 2022 erfolgreich in Betrieb. Im Frühjahr 2023 startete das Projekt für den Rollout in weitere Scherdel Werke.
11:45	12:15	Bis ans Ende der Welt – Die Reise von British Antarctic Survey zur Gewährleistung unserer Widerstandsfähigkeit mit Maximo - Der Vortrag findet in deutscher und teilweise englischer Sprache statt - David Ganiford, Maximo System Manager (englisch) Naomi Griffiths, Maximo Database Administrator (deutsch)	British Antarctic Survey hat eine Reise angetreten: Ein veraltetes Wartungs- und Sicherheitsmanagement System durch Maximo zu ersetzen, um eine breite Palette hochmoderner wissenschaftlicher Aktivitäten an einigen der abgelegensten Orte der Erde besser zu unterstützen. Erhalten Sie einen Überblick über unsere Maximo Implementierung und werfen Sie mit uns einen Blick auf einige der besonderen Herausforderungen, denen wir begegnet sind.
12:15	13:30	Mittagspause	
13:30	14:00	Der Blick nach vorn ... Maximo Application Suite Manage, Mobile und IT Roadmap Steffen Hartmaier – Senior Technical Specialist for Asset Management	Aus EAM wurde Manage, aus ICD wurde Maximo IT – die Reise geht weiter und zeigt, wie sich die klassischen Funktionen von Maximo weiterentwickeln
14:00	14:30	Optimierte Betriebsprozesse: Integration von Instandhaltungs- und Dispositionssystemen Matthias Prang, Leiter IT- Bereichsadministration, Kölner Verkehrs- Betriebe AG Renata Nowicka, Solution Expert, RODIAS GmbH	Die Integration von Instandhaltungs- und Dispositionssoftware ermöglicht der KVB eine effizientere Ressourcenplanung und die Minimierung von Ausfallzeiten. In diesem Vortrag wird anhand eines Best-Practice-Beispiels die Integration von Maximo und BMS Software vorgestellt.
14:30	15:00	Erweiterter Anwendungsexport für die Fachanwendung Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen des Bundesamt für Strassen der Schweiz (ASTRA) Stefan Ott, Business Analyst, ASE AG Dirk Sperner, Solution Architect, handz.on GmbH	Mit dem Standard Anwendungsexport und -import von Maximo können die Anforderungen an die Datenübernahme im Projekt nur eingeschränkt erfüllt werden. Die Limitierungen reichen vom Datenformat, über die Unterstützung von Mehrsprachigkeit bis hin zur Transformation von Daten. In diesem Vortrag stellen wir die Herausforderungen und unseren ausbaufähigen Lösungsansatz vor, um Maximo nach den Bedürfnissen des Projektes zu erweitern.
15:00	15:30	Upgrade zur Maximo Application Suite – ein Erfahrungsbericht Markus Pohlkamp, Solution Architect Maximo, IBM Technology Expert Labs	Markus Pohlkamp berichtet über die gesammelten Erfahrungen aus Maximo Upgrades in Europa. Er stellt Kundenprojekte vor, wie die unterschiedlichen Herangehensweisen waren und was sich als idealer Pfad herausgestellt hat. Er stellt wichtige zu berücksichtigende Themenbereiche vor und was auch schief ging. Ein Streifzug durch aktuelle Maximo-Migrationen und wie es danach mit all den Funktionen der Maximo Application Suite weitergehen kann.
15:30	16:30	Kaffeepause	
16:30	17:00	Wenn Fußball auf Technologie trifft: Agentenbasierte Simulation im Instandhaltungsumfeld Gregor Enthaler, Stockner Business Intelligence GmbH Gerd Stockner, Stockner Business Intelligence GmbH	Tauchen Sie ein in eine unkonventionelle Betrachtung der Fußballwelt; in der Spieler, Tore und sogar Instandhaltung durch agentenbasierte Simulationen neu definiert werden. Diese Präsentation wirft einen faszinierenden Blick auf die Möglichkeiten, wie eine innovative Simulationstechnologie Wechselwirkungen und Verbesserungspotenziale in ihrer Instandhaltung finden kann.
17:00	17:30	Stefan Reuter Welt- und Europameister für Deutschland	„Teamspirit als Geheimnis des Erfolges“. Wir werden anhand des WM- und EM-Titel von Reuter und seiner jahrelangen Erfahrung als Manager des Bundesligisten FC Augsburg die Parallelen in die Wirtschaft und die Führung von Mitarbeitern herausarbeiten. Talk zwischen Stefan Reuter und Tom Meiler
17:30		Besuch der Ausstellung	
18:30		Abendveranstaltung	
22:00		Offizielles Ende Tag 1	

Agenda Maximo Anwenderkonferenz - Mittwoch, 12.06.2024 (Tag 2)

Tag 2 - 12.06.23		Auditorium I	Inhalt
08:30		Eintreffen der Teilnehmer & Besuch der Ausstellung	
09:00	09:10	Rückblick Tag 1	
09:10	09:45	Asset Management ist Nachhaltigkeit! Prof. Dr. Lennart Brumby Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim - Studiengangsleiter Service Engineering	Die Ziele der Instandhaltung haben sich verändert, Nachhaltigkeit wird als zusätzlicher Faktor relevant. Um die Entwicklung aufzunehmen ist ein Programm hin zu einem „Transformational Sustainability Department“ sinnvoll. Die Sichtbarkeit der Instandhaltung wird mit neuen Kennziffern wie z.B. dem „Maintenance Carbon Handprint“ also dem Wertbeitrag für die Nachhaltigkeit neugestaltet.
09:45	10:15	Maximierung der Maximo Application Suite mit Mobile Katrin Schwarz Lead Application Consultant Europe, MACS	Optimierung und Effizienz interner Prozesse sind heute für jedes Unternehmen unverzichtbar. Die Nutzung mobiler Lösungen als Ergänzung zu existierenden Systemen ist die logische Konsequenz. So hat sich auch IBM entschieden, seine mobile Lösung als Teil der Kernanwendung zu integrieren. Um die spezifischen Anforderungen unseres Kunden in der mobilen App umzusetzen, musste MACS lernen die neuen Tools zu nutzen und bestmöglich anzupassen. So ist eine kundenorientierte Lösung entstanden, die Hand in Hand mit den Anwendungen von Maximo Manage funktioniert.
10:15	10:45	Prozesse sehen – verstehen – verändern. Process Mining mit Maximo Björn Wählen, IT CMMS Project Manager / Product Owner, Akiem Technik GmbH Nicole Wagner, Technical Advocate AI Assistant, SVA System Vertrieb Alexander GmbH Yusuf Arslan, System Engineer Digital Process Solution, SVA System Vertrieb Alexander GmbH	Akiem Technik fungiert als ECM für Betreiber von Lokomotiven und befindet sich in einem Prozess der Vereinfachung und Verschlanung der betriebskritischen, IT-gestützten Service- und Reparaturprozesse für Schienenfahrzeuge. In diesem Zuge sollen die heutigen Standardprozesse in Maximo auf Effizienz bzw. Praktikabilität überprüft werden, um diese im Nachgang zu vereinfachen bzw. zu optimieren. Zu diesem Zweck nutzt Akiem im Rahmen eines ersten POC mit SVA die IBM Process Mining Lösung, um anhand der Daten aus Maximo die tatsächlichen Abläufe in ausgewählten Prozessen sichtbar zu machen, Engpässe und systemische Abweichungen zu identifizieren, um daraus eine optimale Verbesserungsstrategie zu entwickeln.
10:45	11:15	Kaffeepause	
11:15	11:45	Asset Performance Management Roadmap – in der Application Suite steckt viel Innovation ... Steffen Hartmaier – Senior Technical Specialist for Asset Management	Mit der Application hat Maximo viele neue Funktionen erhalten – vom Internet der Dinge und Predictive Maintenance zur Inspektion mit Computer Vision bis hin zu Augmented Reality mit Sprache... und auch die innovative Seite von Maximo wird konstant weiterentwickelt...
11:45	12:15	Optimierung der Qualifikationsverwaltung in IBM Maximo: Ein neues Modul zur Überwachung und Aktualisierung notwendiger Qualifikationen Rainer Zwick, Dipl. Chemieingenieur, Technischer Leiter Hans G. Hauri KG Mineralstoffwerke	Mit einem neuen Modul kann sichergestellt werden, dass die für bestimmte Positionen notwendigen Qualifikationen bzw. Zertifizierungen im Blick behalten werden. Für die regelmäßigen Wiederholungen der Mitarbeiter gibt es rechtzeitige Erinnerungen. So entstehen keine Lücken in den notwendigen Qualifizierungen. Hans G. HAURI KG Mineralstoffwerke ist ein mineralstoffverarbeitendes Unternehmen mit Fokus auf Veredlung mineralischer Rohstoffe. Die Firma Hauri gehört mit hochmodernen Produktionsanlagen sowie eigenen Forschungs- und Qualitätslaboren zu den innovativen Unternehmen der Branche.
12:15	12:45	Instandhaltung von Ingenieurbauwerken und Infrastruktur Matthias Baur – Technical Specialist for Asset Management	Der Vortrag Instandhaltung von Ingenieurbauwerken und Infrastruktur zeigt auf, wie die Maximo Application Suite zur effizienten Verwaltung und Wartung von Bauwerken und Infrastruktur eingesetzt werden kann. Es wird erläutert, welche Tools aktuell für die proaktive Überwachung und optimierte Planung von Instandhaltungsmaßnahmen verfügbar sind, um die Betriebssicherheit und Langlebigkeit der Anlagen zu gewährleisten.
12:45	12:55	Verabschiedung	
12:55	14:00	Mittagsbuffet & Besuch der Ausstellung	
14:30		Ende der Veranstaltung	