

oxaion usergroup e.V. – Anwendertreffen

07.05. – 08.05.2019 in Hamburg

Agenda – Mittwoch 08. Mai 2019

- | | |
|---------------|---|
| 10:00 – 10:30 | Vortrag oxaion usergroup e.V., Marc Manfrass, Heinrich KUPER GmbH & Co. KG: oxaion open – Stunde 0 |
| 10:45 – 11:15 | Slot 1: PDM-System HELiOS: Produkt und Nutzen aus direkter Integration mit oxaion, Lothar Symanofsky
Slot 2: Virtualisierung im Rechenzentrum, Herr Berg, Firma UBL |
| 12:00 – 13:00 | Vortrag Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Dr. Aljoscha Burchardt: Digitalisierung, Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz: Wo stehen wir und wo wollen wir hin? |
| 13:00 – 13:30 | Abschlussdiskussion |

oxaion usergroup e.V. – Anwendertreffen

07.05. – 08.05.2019 in Hamburg

Details – Dienstag 07. Mai 2019

12:30 – 13:00 – Keynote

Begrüßung durch die Geschäftsführung von Tröber und oxaion



Herr Etehad, Geschäftsführer
Heinz Tröber GmbH & Co KG



Herr Schinkel,
Geschäftsführer oxaion

13:30 – 14:30 - Mitgliederversammlung oxaion usergroup e.V.

Jährliche Mitgliederversammlung gemäß der Satzung, Themen folgen in Q1/Q2 2018 separat per E-Mail.

14:30 – 15:30 - Diskurs: Ausrichtung oxaion usergroup e.V.

- Welche Fachthemen möchten wir in der usergroup platzieren?
- Welche Fachtage/Workshops wünschen wir uns mit/ohne oxaion?
- Welche Mängel im ERP identifizieren wir, die übergreifend diskutiert werden sollten?
- Sind wir mit dem Schulungsangebot von oxaion zufrieden?
- Welche Optimierungs-wünsche haben wir hinsichtlich der usergroup?
- Wie sollen wir uns auf der nächsten outside in Königswinter präsentieren?

16:00 – 16:30 - Zusammenarbeit mit der usergroup und Ausrichtung der oxaion GmbH

Wie stellt sich die oxaion GmbH die weitere Zusammenarbeit mit dem oxaion usergroup e.V. vor, und was ist die Ausrichtung der oxaion GmbH für die Zukunft.



Herr Keilwerth, Manager Customer
Success, oxaion GmbH

oxaion usergroup e.V. – Anwendertreffen

07.05. – 08.05.2019 in Hamburg

17:00 – 17:30 - Excel-Import nach oxaion

Die Import-Funktion für Excel-Dateien in oxaion (ab den Versionen 5.0/8.0) bietet die Möglichkeit, in Auflistungsprogrammen Daten aus einer Excel-Datei zu importieren. Beim Import der Daten erfolgen die selben Prüfungen, die auch beim manuellen Erfassen der Daten durchgeführt werden.

Die Import-Funktion lässt sich in der Form parametrisieren, dass z.B. nur ein Prüflauf durchgeführt wird oder nur neue Datensätze, die noch nicht in oxaion vorhanden sind, importiert werden. Während des Imports der Daten wird eine Protokolldatei erstellt, in der die Ergebnisse des Imports dokumentiert werden.

Ein Vortrag von Herrn Stemmann, Leitender Berater, oxaion GmbH

17:30 – 18:00 - Cyberangriffe als Dienstleistung – Willkommen im Darknet

- Unterschied Clear- und Darknet
- Silk Road – Das Amazon für illegale Drogen
- Wie komme ich ins Darkweb?
- Wie wird im Darkweb bezahlt?
- DDos: IoT Botnetze
- Was sind die Gefahren für Unternehmen

- **Marcus Henschel**

- Gründer und Geschäftsführer secion GmbH
- IT-Security Know How seit 2001
- Mitglied Ausschuss Digitale Wirtschaft
- Arbeitskreise 5G & Smart City



19:00 – Abendveranstaltung

Die Abendveranstaltung findet in der Hamburger Innenstadt statt. Da wir einen Bustransfer organisiert haben, bitten wir um pünktliches Erscheinen vor dem Hotel. Lassen Sie sich überraschen!

oxaion usergroup e.V. – Anwendertreffen

07.05. – 08.05.2019 in Hamburg

Details – Mittwoch 08. Mai 2019

10:00 – 10:30 - oxaion open – „Stunde 0“

Die Firma Heinrich KUPER GmbH & Co KG möchte ohne Altlasten in oxaion open starten. Dabei wird der Ansatz verfolgt, mit einem leeren oxaion open zu starten, und keine Daten per Migration zu übernehmen. Herr Manfrass wird über den aktuellen Stand des Projekts berichten.

10:45 – 11:15: Parallele Vorträge

SLOT 1: PDM-System HELiOS: Produkt und Nutzen aus direkter Integration mit oxaion

Stehen Sie vor der Herausforderung einer stetig wachsenden Datenfülle, die während des gesamten Lebenszyklus Ihrer Produkte entsteht?

Wenden Sie einen Großteil Ihrer Projektdurchlaufzeit damit auf, Stammdaten, Stücklisten und Dokumente manuell und oftmals mehrfach zu erzeugen, abzulegen und vor allem zu suchen?

HELiOS Connect 2 oxaion bietet einen Informationsaustausch und -abgleich zwischen dem ERP-System oxaion und dem PDM-System HELiOS. Diese partnerschaftliche Lösung der Unternehmen ISD und oxaion stellt sicher, dass sich die in beiden Systemen gepflegten Daten und Dokumente stets auf dem aktuellen Stand befinden. Somit ist zu jedem Zeitpunkt eine konsistente Datenverwaltung in Ihrem Unternehmen gegeben. Lästige Aufwände für einen händischen Übertrag von Artikelstammdaten und Stücklisten gehören der Vergangenheit an. Abgleich und Aktualisierung der Daten erfolgt automatisch durch die konsolidierte Prozessführung.

Ein Vortrag von Lothar Symanofsky, Informatik-Betriebswirt
Expertise Informationslogistik und Unternehmensprozessen im Hause ISD verantwortlich für die Beratung und Vertrieb des PDM/PLM-Systems HELiOS

SLOT 2: Virtualisierung im Rechenzentrum

Welche Schritte sind notwendig um die liebgewonnene Mainframe in das Rechenzentrum zu überführen? In einem Vortrag der UBL wird die Vorgehensweise veranschaulicht.

Ein Vortrag von Karsten Berg, Key Account Manager, Firma UBL

oxaion usergroup e.V. – Anwendertreffen

07.05. – 08.05.2019 in Hamburg

12:00 – 13:00 - Digitalisierung, Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz: Wo stehen wir und wo wollen wir hin?

Die Digitalisierung schreitet in Deutschland voran. In einigen Bereichen wie der Medizintechnik und dem Online-Handel schneller, in anderen wie der Bildung und der öffentlichen Verwaltung sehr viel langsamer. Gleichzeitig haben die spektakulären Fortschritte der künstlichen Intelligenz eine Welle der Euphorie ausgelöst, die nun ungebremst über das Land rollt und hohe Erwartungen aber auch tiefe Befürchtungen weckt. Einerseits erhofft man sich bereits in naher Zukunft Lösungen für die großen Probleme der Menschheit, andererseits hegt man Ängste vor dem Missbrauch der neuen Technologien. In seinem Vortrag wird Dr. Burchardt die zentralen Begriffen Digitalisierung, Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen anhand von Beispielen erläutern und dabei auf die Chancen, aber auch technischen Grenzen der derzeitigen wissenschaftlichen und technologischen Entwicklungen eingehen.

Ein Vortrag von: Dr. Aljoscha Burchardt ist Senior Researcher und Lab Manger am Language Technology Lab des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI GmbH). Er ist Experte für Künstliche Intelligenz und Sprachtechnologie. Burchardt hat mehrere große Projekte im Bereich der Maschinellen Übersetzung geleitet und ist Mitentwickler des MQM-Frameworks zur Bewertung von Übersetzungsqualität. Nach seiner Promotion in Computerlinguistik an der Universität des Saarlandes koordinierte er das Center of Research Excellence "E-Learning 2.0" an der Technischen Universität Darmstadt. Burchardt ist Research Fellow des Weizenbaum-Institutes für die vernetzte Gesellschaft und Stellvertretender Vorsitzender der Berliner Wissenschaftlichen Gesellschaft. Er ist als Sachverständiger Mitglied der Enquete-Kommission "Künstliche Intelligenz" des Deutschen Bundestages.



Dr. Burchardt