



13. ATICS Tage – Kundenveranstaltung

9./10. Juni 2016

ATICS Schulungs- und Democenter
Holderäckerstr. 4 – 70499 Stuttgart

Agenda

Donnerstag, 9. Juni 2016

10:30 Registrierung und Mittagsimbiss

12:00 Begrüßung – Neues

**Andreas
Moessinger**

ATICS

12:30 Control-M DS 9 – Neuerungen und erste produktive Erfahrungen

**Andreas
Moessinger**

ATICS

13:15 Control-M DS Utilities – „Die Command Line kann mehr als gedacht.“

Beispiele zur Nutzung der Control-M Utilities für die tägliche Prüfung, Überwachung und Problemlösung in der Jobverarbeitung und Administration.

**Holger
Schidlowski**

ATICS

14:00 Scheduler-Migration vom Mainframe zu Streamworks

Anwenderbericht über die Vorgehensweise bei der Ablösung eines z/OS basierten Altsystems auf das heutige Zielsystem streamworks von arvato Systems.

Nikolaus Merz

BHF-BANK

14:45 Kaffeepause

15:15 DISCOVERY Web Enabler V2.1.2 in Verbindung mit BetaUX

Praxisbericht zum Einsatz der neuesten Version von Beta Systems des Web-Frontend WebEnabler in Verbindung mit dem Output-Managementsystem Beta UX beim IIRU.

**Peter-Georg
Herkommer**

IIRU GmbH

16:00 Control-M Application Integrator

Mit dem kostenlos zur Verfügung gestellten neuen Control-M Application Integrator, bietet BMC einen Weg an, jegliche Applikation einfach und schnell als Jobtyp innerhalb Control-M Workload Automation zur Verfügung zu stellen. Mittels eines einfach zu bedienenden Webfrontends können die Jobtypen für nicht unterstützte Applikationen definiert und verfügbar gemacht werden.

**Richard
Kloosterman**

**BMC
Software
GmbH**

16:45 Roadmap – Ausblick Control-M Version 10

**Richard
Kloosterman**

**BMC
Software
GmbH**

17:30 Ende des 1. Veranstaltungstages

19:30 Abendessen



13. ATICS Tage – Kundenveranstaltung

9./10. Juni 2016

ATICS Schulungs- und Democenter
Holderäckerstr. 4 – 70499 Stuttgart

Agenda

Freitag, 10. Juni 2016

09:00	<p>Standardisierte Automatisierung im Rechenzentrum – Chancen und Grenzen</p> <p>Das Rechenzentrum nimmt als Schlüsselfunktion der Digitalisierung eine immer bedeutendere Rolle ein. Damit steigen aber auch die Anforderungen an Flexibilität, Geschwindigkeit, Verfügbarkeit und Effizienz ständig. Die Lösung bietet ein Rechenzentrum, das den Ansprüchen an eine erweiterbare Infrastruktur sowie standardisierte Schnittstellen und durchgehende Automation genügt. Erfahren Sie, wie Ihr Rechenzentrum wettbewerbsfähig bleibt – durch ganzheitliche, standardisierte und plattformübergreifende Automatisierung.</p>	René Drescher	FLOWSTER Solutions GmbH
09:45	<p>JOBOSR (JOB Online Request Service)</p> <p>Mit JOBOSR werden die Fachabteilungen und die Entwickler in die Lage versetzt, ihre Control-M Jobs selbst aufzusetzen. Dies wird über eine vereinfachte XML Sprache realisiert, die zwar dem Control-M XML Format sehr ähnlich ist, aber in der Handhabung viel einfacher. Damit erreicht Amadeus einen hohen Grad an Standardisierung, da jeder Job gleich aufgebaut ist.</p>	Andreas Kaiser	AMADEUS DATA PROCESSING GMBH
10:30	Kaffeepause		
11:00	<p>easySuite 5!</p> <p>Der Arbeitsplatz für Control-M Job-Designer. Am Bildschirm wird der komplette Jobablauf per Drag & Drop entworfen. Aus dem Entwurf wird das Job-Netz generiert. Im gleichen Arbeitsschritt wird der Ablauf beschrieben, dokumentiert und mit Kommentaren versehen. Auf die verwendeten Skripte kann direkt zugegriffen werden. Per FTP oder über Netzwerk können Skripte gesucht, ausgewählt und bearbeitet werden. Jobgeneratoren stehen zur Verfügung um Skripte und JCL zu erzeugen und anzupassen. Durch Definition von Regeln und Verwendung von Templates wird das Einhalten von Standards erleichtert.</p>	Christoph Krämer	ATICS
11:45	<p>ProcMan: von Entwicklung über Test bis Produktion - Jobs und Schedules einfach erstellen</p> <p>ProcMan (Process Manager) ist ein Tool, mit dem Sie Workload-Objekte wie z.B. Schedules, JCL, Dokumentationen, Freitexte, etc. beauftragen und übergeben können. Dabei werden die Übergabeobjekte dialoggestützt erstellt, generiert, versioniert und auf dem Weg von der Entwicklung über den Test bis hin zur Produktion schrittweise in die Zielumgebung transportiert. Die Archivierung aller Übergaben erlaubt zudem ein lückenloses Reporting und Analysieren aller Übergabeaktivitäten.</p>	Jens Bühring	HORIZONT Software GmbH
12:30	Verabschiedung und Resümee	Andreas Moessinger	ATICS
12:45	Mittagsimbiss und Ausklang		
14:00	Ende der Veranstaltung		

Vorläufige Agenda Stand 29.04.2016 – Änderungen vorbehalten