

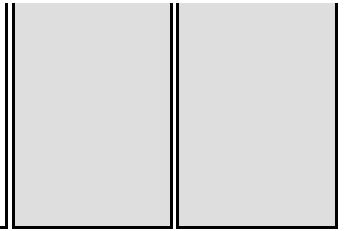
SM205 CA Atomic Workload Automation Design 1

Kurzbeschreibung:	Ziele:	15.03.2021	18.03.2021																
<p>Objekte sind die Bausteine aller Atomic Produkte. Jobs, Logins, Workflows, Events, Schedules und viele weitere bilden nur den Anfang dessen, wie Sie selbst die komplexesten Abläufe mit Ihrer Umgebung interagieren lassen können. Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern, wie sie einfache Objekte anlegen und benutzen können, um mit diesen ihren Automationsbedarf abzudecken. Es werden nicht sämtliche Funktionen aller Objekte durchgesprochen, sondern vielmehr gerade so viele, wie benötigt werden, um die ersten Schritte selbständig durchführen zu können und Ihnen die richtige Richtung zu weisen.</p>	<p>Weiterführende Kurse (empfohlen):</p> <ul style="list-style-type: none"> -SM222 CA Atomic Workload Automation Script 1 <p>Termine</p> <p>Dieser Workshop findet an folgenden Terminen statt: Am ersten Tag ist Kursbeginn um 10:00 Uhr und der Kurs endet am letzten Tag um ca. 15:00.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ort</th> <th>Kursformat</th> <th>Beginn</th> <th>Ende</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Virtuell</td> <td>Virtuell</td> <td>15.02.2021</td> <td>18.01.2021</td> </tr> <tr> <td>Nürnberg</td> <td>Nürnberg</td> <td>21.01.2021</td> <td>18.02.2021</td> </tr> <tr> <td>Virtuell</td> <td>Virtuell</td> <td>15.02.2021</td> <td>18.02.2021</td> </tr> </tbody> </table>	Ort	Kursformat	Beginn	Ende	Virtuell	Virtuell	15.02.2021	18.01.2021	Nürnberg	Nürnberg	21.01.2021	18.02.2021	Virtuell	Virtuell	15.02.2021	18.02.2021		
Ort	Kursformat	Beginn	Ende																
Virtuell	Virtuell	15.02.2021	18.01.2021																
Nürnberg	Nürnberg	21.01.2021	18.02.2021																
Virtuell	Virtuell	15.02.2021	18.02.2021																
<p>Zielgruppe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alle neuen Benutzer des Atomic Web Interface (AWI) für AWA. - Atomic Entwickler/Designer - Mitarbeiter, deren Arbeit die Erstellung von Workflows zur Automatisierung ihrer Applikationen, Datenbanken und Betriebssysteme beinhaltet. - Dieser Kurs ist ebenfalls für Administratoren und Operatoren geeignet, vor allem beim Troubleshooting von Jobproblemen. 																			
<p>Voraussetzungen:</p> <p>Allgemeine LINUX bzw. Windows Kenntnisse</p>																			

Sonstiges:

Dauer: 4 Tage

Preis: 2400 Euro plus Mwst.



Inhalte/Agenda:

- **Dieser Kurs basiert auf der neuen Automic-Version v12.3**
- **AE und seine Objekte**
 - ◆ Objektorientierung
 - ◆ Erstellung von Ordnern
 - ◆ Erstellung von Objekten
- **Berechtigungen für die Objekt-Ausführung**
 - ◆ Das Login-Objekt
- **Ausführbare Objekte I**
 - ◆ Basis-Objekte für die Ausführung auf Betriebssystem- und Applikations-Ebene: Das JOBS-Objekt
- **Ausführbare Objekte II**
 - ◆ Komplexere Objekte für die Ausführung auf Betriebssystem- und Applikations-Ebene: Das JOBS-Objekt
- **Ergänzungen zu den ausführbaren Basis-Objekten**
 - ◆ Benachrichtigungen und Rückfragen: Das CALL-Objekt
 - ◆ Parameter zur Ausführungszeit setzen: Das PRPT-Objekt
- **Planung und Automation von Aufgaben/Tasks:**
 - ◆ Kalender und Ereignisse: Das CALE-Objekt
 - ◆ Automation von Aufgaben/Tasks: Das JSCH-Objekt
- **Aktivierung von Aufgaben/Tasks:**
 - ◆ Einmalige Ausführung
 - ◆ Das PERIOD-Objekt
 - ◆ Periodische Ausführung
- **Weitere ausführbare Objekte:**
 - ◆ Agent-zu-Agent Filetransfer: Das JOBF-Objekt
 - ◆ Unterschiedliche Event-Arten: Das EVNT-Objekt
- **Objekte zur Dynamischen Ausführung:**
 - ◆ Agentengruppen: Das HOSTG-Objekt
 - ◆ Statische Variablen: Das VARA.STATIC-Objekt
- **Dokumentation von Aufgaben/Tasks - und mehr:**
 - ◆ Die Registerkarte Dokumentation in Objekten
 - ◆ Das DOCU-Objekt
- **Austausch und Transport von Objektdefinitionen:**
 - ◆ Die Export/Import Funktionen
- **AE-interne Information:**
 - ◆ Grundlagen zum Datenbankschema
- **Put it All together:**
 - ◆ Ein abschließender Workshop

Empfänger:
qSkills GmbH & Co. KG
Südwestpark 65
90449 Nürnberg
eMail: info@qskills.de
Fax: +49 (0)911-80103-39



Absender:
Firma: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Anmeldung zum Workshop SM205 CA Atomic Workload Automation Design 1

Termin: Von _____ bis _____
Dauer: 4 Tage
Preis: 2400 EUR + MWST. pro Teilnehmer

Teilnehmer 1:
Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Teilnehmer 2:
Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Hotelwunsch: Bitte zutreffendes Ankreuzen: [] Ja | [] Nein

An- Abreise Teilnehmer 1: Von _____ bis _____

An- Abreise Teilnehmer 2: Von _____ bis _____

Rechnungsanschrift:
Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Abteilung: _____
Strasse: _____
Ort: _____

Hiermit bestätige ich die verbindliche Anmeldung zu o.g. Workshop. Ich besitze die notwendigen Vorkenntnisse.
Es gelten die AGB der UC4 Software GmbH.

Ort, Datum _____ Unterschrift _____