

consultens NEWSLETTER - Aktuelle Entwicklungen und Dankeschön für 2023

Liebe Geschäftspartner und Freunde von consultens,

wir hoffen, dass dieses Schreiben Sie gesund und voller Energie erreicht.

Mit dem Beginn des neuen Jahres möchten wir Ihnen herzlich für die erfolgreiche Zusammenarbeit im vergangenen Jahr danken. Ihre Unterstützung hat dazu beigetragen, dass 2023 für uns ein Jahr voller spannender Herausforderungen und Erfolge war.

1. DANKE

Ein besonderer Dank gilt Ihnen, unseren geschätzten Geschäftspartnern. Ihre Kooperation und Vertrauen haben maßgeblich zu unserem gemeinsamen Erfolg beigetragen. Wir freuen uns auf die Fortsetzung unserer fruchtbaren Zusammenarbeit im neuen Jahr.



2. Erfolgreiche Teilnahme am Tag des Systems Engineering gemeinsam mit PTC

Es war uns eine große Freude, mit PTC beim TDSE teilzunehmen. Die Gelegenheit, unsere Dienstleistungen, Produkte und Lösungen zu präsentieren, war äußerst bereichernd. Wir schätzen die positiven Rückmeldungen und das Interesse an unseren Innovationen.



Klicke um mehr zu sehen 

3. Vorankündigung: Veröffentlichung eines Model Based Systems Engineering-Usecases:

Wir möchten Ihnen mitteilen, dass wir in Kürze einen aufregenden Usecase zur Einführung von MBSE (Mode Based Systems Engineering) veröffentlichen werden. Sollten Sie bereits Informationen zum Thema benötigen oder Fragen haben, sind wir natürlich kurzfristig verfügbar. (Podcast mit Andreas Korff / Dominik Rüchardt; DACH Talks)



4. Neue Entwicklung - consultens OSLC Toolset (Verlinkung: Flyer online stellen auf consultens-Seite?)

Wir freuen uns, Ihnen unser neues consultens OSLC Toolset vorstellen zu können. Dieses Toolset ermöglicht die schnelle Erstellung von anwendungsspezifischen Lösungen über OSLC (Open Services for Lifecycle Collaboration). Hierbei bieten wir die folgenden Möglichkeiten:

- Erstellung von consultens OSLC-Servern zu bestehenden Quellsystemen (z.B. codebeamer, Windchill RV&S, Jira, ...) mit gewünschtem Funktionsumfang:
 - Abfragen von Objekten (Query)
 - Anlage von Objekten im Quellsystem (Create)
 - Änderung von Objekten im Quellsystem (Update, Delete)
- Verbindung über consultens OSLC-Clients (z.B. Catia Magic, Windchill Modeler, Rhapsody, ...) zu bestehenden OSLC-Servern:
 - consultens OSLC-Server (wenn kein oder lediglich ein herstellerspezifischer Server mit unzureichendem Funktionsumfang vorhanden ist)
 - herstellerspezifische OSLC-Server

Bei kurzfristigem Interesse oder für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Wir freuen uns auf ein weiteres erfolgreiches Jahr der Zusammenarbeit und Innovation.

Herzliche Grüße

Iris Sander

Leitung Vertrieb und Personal

www.consultens.com



consultens Professional Services GmbH | Ramersdorfer Straße 1, D-81669 München | Geschäftsführer: Dr. Ing. Günther Schäffer
Sitz der Gesellschaft: München | Amtsgericht München: HRB 150799 | USt-IdNr: DE 233398159 | Informationen zum Umgang mit
Ihren personenbezogenen Daten finden Sie unter [Datenschutzerklärung](#)