

Liebe Vereinsmitglieder und Anwender der Siemens Digital Industries Software Produkte,

wir präsentieren Ihnen unsere Veranstaltungen 2021/22.

Es erwarten Sie fachspezifische, abwechslungsreiche und informative Tagungen. Freuen Sie sich auf spannende Vorträge, konstruktive Roundtables und praxisorientierte Workshops. Nutzen Sie die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit anderen Anwendern, sowie Experten und vergrößern Sie Ihr Netzwerk.

Melden Sie sich jetzt online an:

www.plm-benutzergruppe.de

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team der PLM-Benutzergruppe e.V.

Allgemeine Informationen

- Die vorherige Anmeldung über unsere Website ist zwingend erforderlich.
- Die Teilnahme ist für zwei Personen pro Mitgliedschaft kostenfrei.
- Die Kosten für Gäste betragen je nach Veranstaltung zwischen 25,00-50,00 €, die Details entnehmen Sie bitte der Website.
- Sie erhalten die Zugangsdaten jeweils einige Tage vor der Veranstaltung.
- Alle Veranstaltungen finden voraussichtlich ONLINE statt, außer die akademischen PLM Tage, welche hybrid umgesetzt werden sollen.

SAVE THE DATE

Siemens PLM Connection Deutschland 2022

21. + 22. Juni – Lufthansa Konferenzzentrum Seeheim-Jugenheim

Wir hoffen, Sie im nächsten Jahr wieder persönlich begrüßen zu dürfen!

SIG NX CAD

NX CAD Coffeetalk – Fortsetzung NX Continuous Release

08. September 2021, 9:00 -12:00 Uhr

Die spannende Diskussionsrunde zum Thema „NX Continuous Release“ findet ihre Fortsetzung. Zur Unterstützung haben wir auch dieses Mal Herrn Peter Scheller von Siemens Digital Industries Software als Experten eingeladen. Die Veranstaltung ist für alle Teilnehmer kostenfrei und wird mit Microsoft TEAMS umgesetzt. Wir freuen uns auf Ihre Erfahrungsberichte, Anregungen und Fragen.

NX CAD Herbsttagung

18.+19. November 2021

Die Veranstaltung bietet Ihnen ein abwechslungsreiches Programm, bestehend aus einem Mix von Anwender- und Fachvorträgen. Pflegen Sie Ihr bestehendes Netzwerk und knüpfen Sie neue Kontakte.

SIG Polarion ALM

After Work Polarion Insights

- 30. September 2021
- 13. Januar 2022
- 17. März 2022
- jeweils von 18:00 bis 20:00 Uhr

Freuen Sie sich auf unsere neue Veranstaltungsreihe aus der SIG Polarion.

An jedem Termin wird ein spannendes Thema behandelt. Es erwartet Sie jeweils ein kurzweiliger Impulsvortrag, eine Live-Demo und eine anschließende Diskussionsrunde.

Polarion Herbsttagung

25. November.2021, 9:00 - 17:00 Uhr

Sie sind Anwender von Polarion ALM aus dem Hause Siemens? Sie wünschen sich Lösungsansätze für Ihre Problemstellungen und sind neugierig auf den Erfahrungsaustausch mit Fachleuten wie Ihnen?

Dann sollten Sie sich die Polarion Herbsttagung nicht entgehen lassen!

Es erwarten Sie informative Vorträge, ganz unter dem Motto "von Anwendern für Anwender", sowie Neuigkeiten direkt vom Hersteller Siemens Digital Industries Software. Freuen Sie sich außerdem auf interessante Roundtables, die zur Diskussion einladen.

SIG CAE

CAE Herbsttagung

10.+11. November 2021

Freuen Sie sich auf interessante Anwendervorträge und Neuigkeiten direkt vom Hersteller Siemens Digital Industries Software. Tauschen Sie sich mit anderen Anwendern und Experten aus. Pflegen Sie bestehende Kontakte und vergrößern Sie Ihr Netzwerk.

SIG Lehre und Forschung

Akademische PLM Tage – Forschung, Lehre und berufliche Bildung

10. + 11. März 2022 - Hochschule Aalen (hybrid)

Wenn es uns die Situation erlaubt, freuen wir uns, Sie im kommenden Jahr an der Hochschule Aalen begrüßen zu dürfen.

Die jährlich stattfindende Veranstaltung richtet sich, wie gewohnt, an Professoren und Mitarbeiter von Hochschulen, die Siemens Digital Industries Software Produkte in der Lehre und Forschung einsetzen. Ein weiterer Fokus wird auf den Bereich der beruflichen Bildung gelegt, wodurch diese Zielgruppe besser integriert werden soll. Wir laden alle Lehrende aus diesen Bereichen herzlich ein an unseren akademischen PLM Tagen teilzunehmen.

Es erwarten Sie spannende Vorträge, praxisorientierte Workshops und interessante Diskussionsrunden. Sie haben die Möglichkeit sich vom 10. - 11. März 2022 über Lehrkonzepte und Erfahrungen mit Kolleginnen und Kollegen auszutauschen.