



(I)IoT – Digital Twins Software inklusive Marktübersicht in der iX 04/23

Digitale Zwillinge liegen im Trend – das zeigt nicht zuletzt ihre Omnipräsenz auf Fachmessen wie der Hannover Messe. Sie erlauben den Einsatz einheitlicher Schnittstellen zur Kommunikation mit physischen Systemen, beziehungsweise zur Simulation des Systems. Noch gibt es kein Tool, das alle Teilaufgaben bei der Erstellung solcher digitalen Zwillinge ermöglicht. Vielmehr gilt es, das Zusammenspiel mehrerer Tool-Bereiche zu managen – zur Anbindung an bestehende Software-Architekturen (Digital Twin Interfaces), zum Anbinden der physischen Geräte (IoT-Hubs) und zur Simulation in der virtuellen Welt (Simulation-Tools). Die Marktübersicht präsentiert die beliebtesten Angebote aus allen drei Kategorien und erklärt, wo die jeweiligen Stärken und Schwächen liegen.

Mehr Informationen zu Anzeigen, Advertorials, Preisen und Formaten: www.ix.de/mediakit

Die iX 04/23 erscheint am 23. März 2023 – noch vor der HMI und wird bis zum 26. April 2023 im Handel erhältlich sein. Über 90% der verkauften Auflage erreicht die Leser (als Abonnenten) am Erscheinungstermin.

Termine:

Anzeigenschluss: 07.03.2023 | Druckunterlagenchluss: 09.03.2023 | Erscheinungstermin: 23.03.2023

Nicht verpassen: building IoT 2023 in München

Die Konferenz zu (I)IoT

Anwendungen im Internet of Things werden immer leistungsfähiger und gleichzeitig komplexer. Lean Prototyping und Simulationen helfen bei der Planung, Machine Learning und Edge Computing beim effizienten Verarbeiten der Daten. Dabei gilt es, die Security im Blick zu halten – von der Software-Supply-Chain bis zu sicheren Over-the-Air Updates.

Die Fachkonferenz building IoT ist seit 2016 der Treffpunkt für diejenigen, die Softwareanwendungen und digitale Produkte im Internet der Dinge und im Industrial Internet of Things entwickeln.

Die building IoT 2023 findet vom 26. bis 27. April in der IHK München statt.

Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner und sichern Sie sich Ihren Ausstellungsplatz!

Ihren Ansprechpartner finden Sie [hier](#)

