





Wenn Sie in diesem Bereich eine Ihrer Veranstaltungen platzieren möchten, wenden Sie sich bitte an Frau Martina Summer, Tel. 0 81 06/3 06-1 64, ms@win-verlag.de

| PLZ | Anbieter | Firma/Anschrift | Schwerpunkte | Termine |
|------------------|--|--|---|---|
| 00000-99999 |  <p>SCHWINDT Ihr Dienstleister für digitale Entwicklungsprozesse #CATIA #3DEXPERIENCE</p> | <p>Schwindt CAD/CAM-Technologie GmbH Callenberger Str. 8 96450 Coburg Tel.: 0 95 61 - 55 60-0 Fax: 0 95 61 - 55 60-10 E-Mail: info@schwindt.eu Internet: www.schwindt.eu</p> | <p>Ihr Dienstleister für digitale Entwicklungsprozesse #CATIA #3DEXPERIENCE</p> <p>Hier die nächsten CATIA Kurse: CATIA Generative Shape Design CATIA Basiskurs</p> | <p>Aktuelle Termine und Orte finden Sie unter www.schwindt.eu</p> <p>oder auf Anfrage unter Freecall: 0800-CATIAV6</p> |
| 00000-99999 |  <p>TECHNIA TRANSCAT</p> | <p>TechniaTranscat GmbH Am Sandfeld 11c 76149 Karlsruhe Tel.: +49 7 21 - 9 70 43 - 0 Fax: +49 7 21 - 9 70 43 - 9 71 events@techniatranscat.com www.techniatranscat.com</p> | <p>3DEXPERIENCE Webseminar-Reihe</p> <p>Entdecken Sie mit uns die Möglichkeiten von 3DEXPERIENCE-Plattform – Business Dashboarding, Social Collaboration, Datenmanagement etc. Zur Anmeldung bitte den QR-Code einscannen oder https://bit.ly/2vR7bPR</p> | <p>Die besten PLM Online-Kurse</p> <p>Lernen, wann und wo man will: CATIA, ENOVIA, 3DEXPERIENCE, SIMULIA etc. www.onlineacademy.techniatranscat.com</p> |
| 00000-99999 |  <p>CADFEM ANSYS</p> | <p>CADFEM GmbH ANSYS Elite Channel Partner Marktplatz 2 85567 Grafing b. München +49 (0)8092-7005-0 info@cadfem.de www.cadfem.de</p> | <p>Schritt für Schritt zum Simulationserfolg. Bei CADFEM. Mit ANSYS. Ohne Kosten.</p> <p>Sie haben noch nie simuliert - oder nur gelegentlich? Sie simulieren schon, aber nicht mit ANSYS? Oder Sie nutzen ANSYS bereits, möchten jetzt aber damit in einer neuen physikalischen Disziplin arbeiten? Dann sind Sie beim CADFEM Open House genau richtig! Die CADFEM Open House Veranstaltungen sind kostenlose Hands-On-Workshops, bei denen Sie typische Aufgabenstellungen unter Anleitung selbst bearbeiten.</p> | <p>Informationen und alle Termine 2018 in Berlin, Chemnitz, Dortmund, Frankfurt/M., Hannover, München und Stuttgart sowie in Innsbruck und Wien auf www.cadfem.de/open-house</p> |
| 00000-99999+A+CH |  <p>COMSOL</p> | <p>Comsol Multiphysics GmbH Robert-Gernhardt-Platz 1 37073 Göttingen Tel.: +49-(0)551-99721-0 Fax: +49-(0)551-99721-29 E-Mail: info@comsol.de Internet: www.comsol.de</p> | <p>Testen und Optimieren Sie Ihre Produkte mit Comsol Multiphysics®</p> <p>Lösen Sie Ihre Herausforderungen in der Produktentwicklung durch COMSOL Multiphysics® mit Leichtigkeit. Nutzen Sie die leistungsfähigen mathematischen Modellierungswerkzeuge und Löser-Technologien für die Erstellung genauer und verständlicher Simulationen. Entwickeln Sie aus diesen benutzerdefinierte Apps mit dem Application Builder und stellen Sie Ihren Kollegen und Kunden weltweit die Möglichkeiten der Simulation auf Ihrer COMSOL Server™-Installation zur Verfügung. Profitieren Sie schon heute von den Möglichkeiten der Multiphysik-Simulation und fordern Ihre Live-Demo an unter comsol.de.</p> | <p>Alle aktuellen Veranstaltungstermine finden Sie unter www.comsol.de/events</p> |
| 30000 |  <p>gom</p> | <p>GOM GmbH Schmitzstraße 2 38122 Braunschweig Tel.: +49 (0) 531 390 29 0 Fax: +49 (0) 531 390 29 15 E-Mail: training@gom.com Internet: www.gom.com</p> | <p>GOM Inspect Einführungsseminare Netzbearbeitungs- und Auswertesoftware für 3D-Daten</p> <p>Die kostenlose GOM Inspect Software eröffnet den freien Zugang zur 3D-Datenbearbeitung. Die Seminare richten sich an Anwender aus Produktentwicklung, Konstruktion und Qualitätssicherung, die 3D-Daten aus unterschiedlichen Messsystemen betrachten, bearbeiten und auswerten. Das Seminar umfasst praktische Übungen zu Datenimport, Netzbearbeitung, 3D-Inspektion, 2D-Inspektion, GD&T, Prüfberichten und Daten-Export. Anmeldung unter www.gom.com/de/events oder training@gom.com</p> | <p>Braunschweig GOM GmbH, Schmitzstr. 2 • 03.12.</p> |
| 50000 |  <p>MAGMA academy</p> | <p>MAGMA GmbH / MAGMAacademy Kackertstraße 11 52072 Aachen Tel.: +49 241/88901-99 academy@magmasoft.de www.magmaacademy.de</p> | <p>Sie sind Führungskraft in einer Gießerei, Gussabnehmer oder Mitarbeiter aus Konstruktion, Qualität oder Einkauf?</p> <p>Die Seminare der MAGMAacademy bieten Ihnen</p> <ul style="list-style-type: none"> • fundiertes Werkstoff- und Prozesswissen rund um das Thema Guss • Wissen über systematische Gießprozess-Simulation • Autonomes Engineering • Unterstützung bei der Entwicklung robuster Gussprodukte und -prozesse <p>Auf Anfrage führen wir Seminare auch vor Ort durch. Sprechen Sie uns an!</p> | <p>Seminare in Aachen Bewertung von Simulationsergebnissen mit MAGMASOFT®</p> <ul style="list-style-type: none"> • 19.3. Schwerpunkt Sandguss • 20.3. Schwerpunkt Druckguss <p>Fordern Sie das gesamte Programm für 2019 an!</p> <p>Ihre Ansprechpartnerin: Malaika Heidenreich</p> |
| 60000 |  <p>esi</p> | <p>Engineering System International GmbH Siemensstr. 12 63263 Neu-Isenburg Tel.: 06102 / 2067-0 Fax: 06102 / 2067-111 E-Mail: info@esigmbh.de Internet: www.esi-group.com</p> | <p>SMART VIRTUAL PROTOTYPING</p> <p>ESI Group ist Vorreiter und weltweit führender Anbieter von Virtual Prototyping Software-Lösungen sowie Engineering-Dienstleistungen für die gesamte Fertigungsindustrie. Treffen Sie unsere Experten in den kommenden Wochen auf folgenden Veranstaltungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aachener Akustik Kolloquium 2018 – ESI Vortrag, 26.-28.11., Aachen • GIFA – Stand und Vortrag, 25.-29.6.2019, Düsseldorf | <p>Ihr Ansprechpartner: Egon.Wiedekind @esi-group.com</p> <p>Weitere Events und Informationen zu Webinaren und Schulungen finden Sie auf unsere Webseite unter https://www.esi-group.com/company/events</p> |
| 80000 |  <p>SOFTWARE FACTORY</p> | <p>Software Factory GmbH Parking 57-59 85748 Garching bei München Tel.: 089 / 323 501-10 Fax: 089 / 323 501-53 E-Mail: cad@sf.com Internet: www.sf.com</p> | <p>Workshops, Seminare und Consulting zu folgenden Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software-Entwicklung mit TOOLKIT, OTK und J-Link für Creo Parametric • Anpassungen von Windchill • Wandstärkenprüfung in Creo Parametric mit WALLCHECK • Windchill FlexPLM Schulungen • IoT-Plattform ThingWorx <p>SOFTWARE FACTORY - YOUR PARTNER FOR DIGITAL TRANSFORMATION</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklerworkshop TOOLKIT • JLink Entwicklerworkshop • Workshop Windchill Customization • Inhouse Workshops • „IoT“ - Hands on Workshop <p>Infos auf www.sf.com oder per Email an cad@sf.com</p> |

+++ Seminare & Schulungen +++ Seminare & Schulungen +++ Seminare & Schulungen +++ Seminare & Schulungen +++ Seminare & Schulungen +++

| PLZ | Anbieter | Firma/Anschrift | Schwerpunkte | Termine |
|-------------|---|--|---|---|
| CH |  | KISSsoft AG Rosengartenstrasse 6 8608 Bubikon Schweiz Tel.: +41 55 254 20 50 Fax: +41 55 254 20 51 E-Mail: info@KISSsoft.AG Internet: www.KISSsoft.AG | Die KISSsoft AG stellt Maschinenbau-Berechnungsprogramme für die Nachrechnung, Optimierung und Auslegung von Maschinenelementen (Zahnräder, Wellen, Lager, Schrauben, Federn, Passfedern, Presssitze und andere) her. KISSsoft bietet auf der Grundlage von internationalen Berechnungsstandards (ISO, DIN, AGMA, FKM, VDI etc.) weitgehende Optimierungsmöglichkeiten. Die Anwendung erstreckt sich vom einfachen Maschinenelement bis zur automatischen Auslegung von kompletten Getrieben. Schnittstellen zu allen wichtigen CADs runden dieses Angebot ab. | 22.-23.01. Einführungsschulung: Berechnung von Zahnradern, Wellen-Lagern, Getrieben mit GPK 19.-22.03. KISSsys: Modeling of Gearboxes, System Calculations, Model Customization (3-teilig, in EN) Infos und Anmeldung www.KISSsoft.AG |
| 00000-99999 |  | DSC Software AG Am Sandfeld 17 76149 Karlsruhe Tel.: 07 21/ 97 74-1 00 Fax: 07 21/ 97 74-1 01 E-Mail: info@dscsag.com Internet: www.dscsag.com | „Fascination with Integration“ Genau das treibt DSC an und auch Sie können es erleben: Mit Lösungen, die den SAP-Einsatz im technischen Umfeld maximal einfach und profitabel machen. SAP Engineering Control Center integriert MCAD/ECAD in SAP PLM und ermöglicht, Dokumente aller Art spielend in SAP zu verwalten. Factory Control Center bindet CAM, Toolmanagement und Fertigungsplanung ein. So gehen Engineering und Produktion Hand in Hand. Nicht umsonst setzen verschiedenste Industrieunternehmen weltweit auf das Know-how der Karlsruher Integrationsexperten – seit über 30 Jahren. | Sie möchten „Fascination with Integration“ live erleben? Dann nutzen Sie einfach einen individuellen Infotag, Messe-Präsentationen und Orientierungs-Workshops. Aktuelle Veranstaltungstermine finden Sie auf www.dscsag.de . |
| 40000 |  | AutoForm Engineering Deutschland GmbH Josef-von-Fraunhofer-Str. 13A 44227 Dortmund Tel.: +49 231 9742-320 Fax: +49 231 9742-322 E-Mail: info@autoform.de www.autoform.com | Erweitern Sie Ihr Know-how bei einem unserer Workshops: AutoForm-Sigma^{plus} R7 Das Ziel des Workshops ist die Einführung in das selbständige Aufsetzen einfacher Parameterstudien und die Auswertung der Ergebnisse. AutoForm-ProcessDesigner^{forCATIA} Das Ziel des Workshops ist das Kennenlernen des Funktionsumfangs und der Vorteile. Kosten- und Wertanalyse von Blechteilen mit AutoForm-ProcessPlanner^{plus} Das Ziel des Workshops ist die Vermittlung einer systematischen, softwaregestützten Methodik für typische Aufgaben von Kostenplanern und Wertanalysten. | Die Workshops finden in unseren drei Büros statt. Weitere Details finden Sie unter https://www.autoform.com/de/aktuelles/events/ |
| 70000 |  | FARO Europe GmbH & Co.KG Lingwiesenstraße 11/2 70825 Korntal-Münchingen Tel.: +49 (0)7150 9797 – 205 Fax: +49 (0)7150 9797 -9477 info.emea@faro.com www.faro.com | Das FARO-Team hat intensiv an neuen und innovativen Lösungen für die industrielle Messtechnik gearbeitet und stellt diese im November bei den New Technology Days vor. Anwender und Interessenten haben die Möglichkeit, die neuesten FARO-Lösungen zu entdecken, zu vergleichen und zu testen. Sie können ihre eigenen Teile sowie die dazugehörigen CAD-Dateien für die Sessions mitbringen und von FARO-Experten messen und analysieren lassen. | Die FARO New Technology Days finden jeweils von 9.30-15.30 Uhr statt – am • 20. November in Dresden • 20. November in Gladbeck • 29. November in Hamburg Die Teilnahme ist kostenlos möglich – Registrierung unter: https://technology-days.faro-europe.com/de/#/events |

Seminare & Schulungen
+++ Roadshows & Marketing +++
+++ Roadshows & Marketing +++

Das Lösungsportal für die Fertigungsindustrie DIGITAL ENGINEERING SOLUTIONS



www.digital-engineering-solutions.eu



WIN-Verlag GmbH & Co.KG