









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

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

PLZ	Anbieter	Firma/Anschrift	Schwerpunkte	Termine
00000-99999	 Ihr Dienstleister für digitale Entwicklungsprozesse #CATIA #3DEXPERIENCE	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	Ihr Dienstleister für digitale Entwicklungsprozesse #CATIA #3DEXPERIENCE Hier die nächsten CATIA Kurse: CATIA Gusswerkzeuge CATIA Basiskurs	Aktuelle Termine und Orte finden Sie unter www.schwindt.eu oder auf Anfrage unter Freecall: 0800-CATIAV6
00000-99999		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	3DEXPERIENCE Webseminar-Reihe 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	Die besten PLM Online-Kurse Lernen, wann und wo man will: CATIA, ENOVIA, 3DEXPERIENCE, SIMULIA etc. www.onlineacademy.techniatranscat.com
00000-99999		CADFEM GmbH ANSYS Elite Channel Partner Marktplatz 2 85567 Grafing b. München +49 (0)8092-7005-0 info@cadfem.de www.cadfem.de	Schritt für Schritt zum Simulationserfolg. Bei CADFEM. Mit ANSYS. Ohne Kosten. 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.	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
00000-99999+A+CH		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	COMSOL Conference 2018 Nehmen Sie an der COMSOL Conference 2018 in Lausanne teil, lernen Sie in den Minikursen neue Simulationstechniken kennen, erhalten Sie persönliche Unterstützung an den Demo-Stationen und lassen Sie sich von führenden Anwendern der Multiphysik-Simulation und der erweiterten COMSOL-Community inspirieren. Mit der neuesten Version der COMSOL Multiphysics® Software bleiben Sie auf dem neuesten Stand der Technik.	Informationen und Anmeldung unter www.comsol.de/conference Alle aktuellen Veranstaltungstermine finden Sie unter www.comsol.de/events
00000-99999+A+CH		NAFEMS Deutschland, Österreich, Schweiz GmbH Griesstr. 20, 85567 Grafing b. München, Germany Tel.: +49 176 217 984 01 Fax: +49 3 22 11 08 99 13 41 E-Mail: roger.oswald@nafems.org Internet: www.nafems.org	NAFEMS ist die internationale, neutrale und unabhängige Interessenvertretung der Anwender numerischer Simulationsmethoden (FEM, CFD, MKS, ...) mit weltweit über 1.300 Mitgliedsunternehmen und -organisationen (Mitglieder erhalten u. a. freie Seminarplätze, Literatur, Networking u.v.m.). Neben Schulungen und Seminaren bietet NAFEMS im deutschsprachigen Raum auch das kostenlose NAFEMS Online-Magazin (www.nafems.org/magazin) an. Schauen Sie vorbei, eine Mitgliedschaft lohnt sich auch für Ihr Unternehmen: www.nafems.org	Konferenzen: • CFD – Neue Methoden: 12.-13.11., Wiesbaden • MBSE und CAE: 14.-15.11., Wiesbaden • European SPDM: 28.-29.11., München • Additive Manufacturing: 10.-11.12., Helsinki Kurse: • Verifikation/Validierung: 28.-29.11., Wiesbaden
30000		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	GOM Inspect Einführungsseminare Netzbearbeitungs- und Auswertesoftware für 3D-Daten 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	Braunschweig GOM GmbH, Schmitzstr. 2 • 05.11. • 03.12. Göppingen topometric GmbH, Wilhelm-Zwick-Straße 7 • 08.11.
50000		MAGMA GmbH / MAGMAacademy Kackertstraße 11 52072 Aachen Tel.: +49 241/88901-99 academy@magmasoft.de www.magmaacademy.de	Sie sind Führungskraft in einer Gießerei, Gussabnehmer oder Mitarbeiter aus Konstruktion, Qualität oder Einkauf? Die Seminare der MAGMAacademy bieten Ihnen • fundiertes Werkstoff- und Prozesswissen rund um das Thema Guss • Wissen über systematische Gießprozess-Simulation • Autonomes Engineering • Unterstützung bei der Entwicklung robuster Gussprodukte und -prozesse Auf Anfrage führen wir Seminare auch vor Ort durch. Sprechen Sie uns an!	Seminare in Aachen • Simulation of Cast Iron – 28.11. Ihre Ansprechpartnerin: Malaika Heidenreich
60000		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	SMART VIRTUAL PROTOTYPING 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: • Carhs - Human Modeling and Simulation – ESI Vortag, 18.-19.10., Berlin • VirtualCarBody 2018 – Stand 4 + Vortrag 23.-24.10., Bad Nauheim • 6. OpenFOAM User Conference , 23.-25.10., Hamburg	Ihr Ansprechpartner: Egon.Wiedekind @esi-group.com Weitere Veranstaltungen: www.esi-group.com/events

PLZ	Anbieter	Firma/Anschrift	Schwerpunkte	Termine	
80000		Software Factory GmbH Parkring 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	Workshops, Seminare und Consulting zu folgenden Themen: <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 SOFTWARE FACTORY - YOUR PARTNER FOR DIGITAL TRANSFORMATION	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklerworkshop TOOLKIT • JLink Entwicklerworkshop • Workshop Windchill Customization • Inhouse Workshops • „IoT“ - Hands on Workshop Infos auf www.sf.com oder per Email an cad@sf.com	+++ Seminare & Schulungen +++
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.	25.-26.10. Spezialschulung: Kegel- und Hypoidradberechnung 30.-31.10. + 01.11. Spezialschulung: Tragbildanalyse bei Stirnrädern, Kegelrädern und Planetengetrieben + Workshop 2-teilig 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 .	+++ Roadshows & Marketing +++
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/ <ul style="list-style-type: none"> • EuroBLECH 2018, 23.-26.10., Hannover 	
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	Entdecken Sie unsere zwei neuen Produkthighlights: Beschleunigen Sie Ihre Scan- und Messvorgänge mit dem neuen FARO® 8-Achsen-System . Dieses System integriert eine funktionale, aber physisch getrennte 8. Achse mit dem FaroArm und ermöglicht so die Drehung von Messobjekten in Echtzeit. Der neue FARO Laser Projector Tracer SI überprüft das Vorhandensein oder Nicht-Vorhandensein von Merkmalen, Objekten und unerwünschten Objekten während des gesamten Montageprozesses mithilfe der Verwendung modernster Laserbildgebung.	Besuchen Sie FARO auf der Fakuma , 16.-20.10., Messe Friedrichshafen, Halle FO – Stand FO-07. oder auch auf der Motek , 08.-11-10., Messe Stuttgart, Halle 7 – Stand 7313 https://factory-metrology.faro.com/de/	+++ Roadshows & Marketing +++
90000		encee CAD/CAM Systeme GmbH Falkenstraße 4 92245 Kümmersbruck Tel.: 0 96 21 / 78 29 - 0 E-Mail: vertrieb@encee.de Web: www.encee.de	Um Anwendern und dem Fachpublikum den 3D-Metalldruck mit dem Studio-System von Desktop Metal hautnah zu präsentieren, geht die encee CAD/CAM Systeme GmbH auf Deutschlandtour. Im Folgenden finden Sie für die Terminkalender ihrer Publikation weitere Informationen zu den Veranstaltungen. Auf den Stationen der Deutschlandtour stellen Fachreferenten das Drucksystem von Desktop Metal vor und erläutern anhand von Musterteilen die unterschiedlichen Anwendungsbereiche. Experten präsentieren konkrete Fallbeispiele von Endkunden und weisen die Teilnehmer in die 3D- Drucktechnologie ein.	<ul style="list-style-type: none"> • 23. Oktober in Leipzig • 24. Oktober in Ingolstadt Weitere Informationen zur Veranstaltung und der Anmeldung finden Sie unter http://encee.de/unternehmen/veranstaltungen .	