



Kursbezeichnung	Kurs-Nr.	Tg	Kosten	Handbuch	Trainingsort	2018						
						Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Update Training Creo Parametric 1.0 oder 2.0 auf Creo Parametric 4.0	TRN-5125	2	CHF 1'236	*	GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Update Training Creo Parametric 3.0 auf Creo Parametric 4.0	TRN-5100	1	CHF 618	*	GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Einführung in Creo Parametric 2.0, 3.0 oder 4.0	TRN-3902 / 4501 / 5101	5	CHF 3'090	*	GIA Oftringen		13.-17.		08.-12			10.-14.
Flexible Modeling mit Creo Parametric 2.0, 3.0 oder 4.0	TRN-3915 / 4511 / 5111	1	CHF 618	*	GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Baugruppenmodellierung für Fortgeschrittene mit Creo Parametric 2.0, 3.0 oder 4.0	TRN-3904 / 4503 / 5103	3	CHF 1'854	*	GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Zeichnungserstellung mit Creo Parametric 2.0, 3.0 oder 4.0	TRN-3905 / 4505 / 5105	3	CHF 1'854	*	GIA Oftringen					05.-07.		
Bauteilmodellierung für Fortgeschrittene mit Creo Parametrics 2.0, 3.0 oder 4.0	TRN-3903 / 4502 / 5102	3	CHF 1'854	*	GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Blechbearbeitung mit Creo Parametric 2.0, 3.0 oder 4.0	TRN-3907 / 4507 / 5107	2	CHF 1'236	*	GIA Oftringen			24.-25.				
Flächenmodellierung mit Creo Parametric 2.0, 3.0 oder 4.0	TRN-3906 / 4506 / 5106	3	CHF 1'854	*	GIA Oftringen				22.-24.			
Modellierung mit Freiformflächen in Creo Parametric 2.0, 3.0 oder 4.0	TRN-3921 / 4519 / 5119	2	CHF 1'236	*	GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Einführung in Creo Simulate 2.0, 3.0 oder 4.0	GIA-Simulate	3	CHF 2'250		GIA Oftringen			10-12.			19.-21.	
Creo Parametric 2.0 oder 3.0 MDX oder DAO Training	GIA-MDX / DAO	2	CHF 1'500		GIA Oftringen			17-18.				
Creo Parametric 2.0 oder 3.0 MDO Training	GIA-MDO	1	CHF 750		GIA Oftringen			19				
Einführung in Creo Elements/Direct (vormals CoCreate) 18.0 / 19.0 / 20.0 und Anmerkungen in Creo Elements/Direct 18.0 / 19.0 / 20.0	GIA-CoCreate V18 / V19 / V20	3	CHF 2'000		GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Einführung in Creo Illustrate 3.0 oder 4.0	GIA-Illustrate	1	CHF 750		GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Windchill PDMLink 11.0 (Diverse Themen)	GIA-Windchill	Div.	Auf Anfrage		GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Creo NC Schulungen 3.0 / 4.0 (Diverse Themen)	GIA-NC	Div.	Auf Anfrage		GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Topologieoptimierung mit ProTOP (CAESS)	GIA-ProTOP	2	CHF 1'500		GIA Oftringen	Auf Anfrage						
Mathcad 15 oder Mathcad Prime Workshop (weitere Infos auf Anfrage)	GIA-MAT-15	1	CHF 750		GIA Oftringen	Auf Anfrage						

Weitere Kurse oder Versionen auf Anfrage

Ausgabe: 06.08.2018

Handbuch:

* = Kursunterlagen stehen als "Digitales Schulungshandbuch" online zur Verfügung. Der persönliche Zugang via E-Mailadresse ermöglicht eine zeitlich unbegrenzte online Nutzung. Kursteilnehmer welche eine Papierversion des Schulungshandbuchs wünschen, können dies gegen einen Aufpreis zusätzlich bestellen.

Anmeldung

GIA Informatik AG
Daniel Rölli
Peyermattstrasse 3, CH-4665 Oftringen

Telefon +41 (0)62 789 71 71
Fax +41 (0)62 789 71 99
Email daniel.roelli@gia.ch

Fax) erfolgen.
Nach Erhalt eines gültigen Auftrags oder Anmeldeformulars bestätigt GIA ihre Anmeldung schriftlich ca. 2 Wochen vor Kursbeginn.