

ACAM Engineering Oberwaltersdorf Werkstraße 12 | A-2522 Oberwaltersdorf Tel. 05 / 0846 - 700 engineering@acam.at



SOLID EDGE Seminare und Workshops



Vorwort

Wir bieten Ihnen Topprodukte im CAD/CAM-Bereich.

"Ihre Konstruktions- und Entwicklungsressourcen sind ein kostbares Gut.

Technische Software, Personal und dessen Qualifizierung stellen eine wertvolle Investition in die Zukunft Ihres Unternehmens dar.

Für das Ziel, eine nachhaltige Produktivitätssteigerung im Konstruktionsbereich zu generieren, bieten Ihnen die ACAM Systemautomation GmbH ein umfangreiches Schulungs- und Kursangebot ..."

Für Anregungen und Rückfragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne zur Verfügung.

Rufen Sie uns einfach an oder schreiben Sie uns:

ACAM Systemautomation GmbH ACAM Systemation ACAM Systemation GmbH	stemautomation GmbH
---	---------------------

Zentrale Leoben Niederlassung Oberösterreich

Brauhausgasse 7 Pasching Point 4
A-8700 Leoben A-4061 Pasching

Telefon +43 (0) 3842 / 82690-0 Telefon +43 (0) 732 / 370184-0 Fax +43 (0) 3842 / 82690-11 Fax +43 (0) 732 / 370184-44

Email office@acam.at Email office@acam.at

ACAM Engineering Oberwaltersdorf Werkstraße 12 | A-2522 Oberwaltersdorf Tel. 05 / 0846 - 700 engineering@acam.at

Inhalt

ACAM Systemautomation GmbH

Brauhausgasse 7 | A-8700 Leoben Tel. 05 / 0846 - 0 | Fax: 05 / 0846 - 511 office@acam.at | www.acam.at

> Was finden Sie... ...auf welcher Seite

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Solid Edge Ausbildungsübersicht	4
Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 1	5
Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 2 - Synchronous	7
Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 2 - Sheet Metal	8
Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Multibody	9
Workshop: Solid Edge Flächenmodellierung	11
Workshop: Solid Edge Large Assembly	12
Workshop: Solid Edge Vertiefung	13
Workshop: Visualisierung, Rendering und Explosion	14
Workshop: Solid Edge Analyse & Kinematik	15
Workshop: Solid Edge Parametrisierung	16
Workshop: Solid Edge 2D	17
Workshop: Solid Edge Administrator	18
Workshop: Solid Edge Simulation	19
Workshop: Solid Edge Standard Parts	19
Workshop: Solid Edge XpresRoute	20
Workshop: Solid Edge Mold Tooling	21

Solid Edge Ausbildungsübersicht

Ausbildungsübersicht

Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 1

Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 2 – Synchronous

Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 2 - Sheet Metal

Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Multibody

Update: Solid Edge Update Training

Workshop: Solid Edge Flächenmodellierung

Workshop: Solid Edge Large Assembly

Workshop: Solid Edge Vertiefung

Workshop: Visualisierung, Rendering und Explosion

Workshop: Solid Edge Analyse & Kinematik

Workshop: Solid Edge Parametrisierung

Workshop: Solid Edge 2D

Workshop: Solid Edge Administrator

Workshop: Solid Edge Simulation

Workshop: Solid Edge Standard Parts

Workshop: Solid Edge XpresRoute

Workshop: Solid Edge Mold Tooling

Niederlassung Pasching

Tel. 05 / 0846 - 600

Tel. 05 / 0846 - 700 engineering@acam.at

office@acam.at

Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 1

Der Solid Edge Grundkurs umfasst 5 Schulungstage.

Voraussetzungen: Windows Grundkenntnisse

Erfahrungen in der Konstruktion oder mit technischem Zeichnen.

CAD- Erfahrungen sind hilfreich.

Kursziel: Ziel des Trainings ist die Vermittlung der grundsätzlichen

Vorgehensweise des 3D-Modellierens von Bauteilen, des

Zusammenbaus und der normgerechten Zeichnungserstellung mit

Beschriftung und Bemaßung in Solid Edge.

Inhalt: TAG 1 Solid Edge PART

Anwendungsmenü, Multifunktionsleiste

Schnellzugriffsleiste, Befehlsleiste, Quick Bar, Steuerrad, Radial Menü

Skizzenumgebung, Beziehungen, Bemaßung

TAG 2 Solid Edge PART

Featurebasiertes modellieren mit Solid Edge

Fasen und Verrundungen

Mustererzeugung und Spiegeln

Dünnwandigkeit und Bereich verdünnen

Formschrägen, Rippen, Versteifungsnetz

Eigenschaftsmanager, physikalische Eigenschaften, Messen in 3D

TAG 3 Solid Edge ASSEMBLY

Baugruppenerstellung mit Solid Edge Assembly

Ausrichten von Flächen und Achsen

Einbaubeziehungen Verbinden und Winkel

CaptureFit / FlashFit, Auswahlwerkzeuge, InterPart Kopien

Konstruieren aus der Baugruppenumgebung

Grundlagen Explosionsdarstellung

Kollisionsanalysen

Peer Variablen

ACAM Engineering Oberwaltersdorf Werkstraße 12 | A-2522 Oberwaltersdorf Tel. 05 / 0846 - 700 engineering@acam.at

Grundlagen alternative- und anpassbare Baugruppen Baugruppenformelemente Grundlagen der Konstruktion einer Schweissbaugruppe, Nahtarten Teile vereinfachen

TAG 4 Solid Edge DRAFT

Zeichnungsableitung von 3D-Modellen

Erzeugen von Schnittansichten und Detaillierungen

Stücklistenerstellung und Positionszeichnungen

Ansichtstiefe erzeugen

Bearbeitungszeichen

Bemaßungsarten und Mittellinien

Formatvorlage

Referenzteile

Bohrungstabelle

Benutzerdefinierte Tabellen

Fremddatenübersetzung

TAG 5 Rund um Solid Edge

Revisionsmanager

Verwendungsnachweis

Produktdarstellung

Individualbesprechung produktspezifischer Konstruktionsabläufe

Anzeigekonfiguration in der Baugruppe

Übergangskörper

Teilekopien

Grundlagen der Variantenkonstruktionen

Grundlagen Multibody

Dauer: 5 Tage

Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 2 - Synchronous

Der Grundkurs umfasst 3 Schulungstage.

Voraussetzungen: Solid Edge Basisschulung Grundkurs Teil 1

Kursziel: Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge um den

Umgang mit Solid Edge Sheet Metal zu erlernen.

Ziel des Trainings ist das Erlernen der neuen Funktionen von Solid Edge

(Synchronous) der neuen Oberfläche und die Steigerung der Produktivität unter Verwendung der neuen bahnbrechenden

Synchronous Technology im Bereich Einzelteil, Baugruppen und Draft.

Inhalt:

TAG 1 Solid Edge PART SYNC

Erstellen von Bauteilen im Synchronous Bereich

Live Rules

Beziehungen

Live Sections

PMI (3D Bemaßung)

Mischen der beiden Konstruktionsmöglichkeiten

Kopieren von Flächensätzen

TAG 2 Solid Edge ASSEMBLY SYNC

Konstruieren aus der Baugruppenumgebung

Ändern in der Baugruppe

Grundlagen InterPart Verknüpfungen

Baugruppenformelemente



Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Teil 2 - Sheet Metal

TAG 3 Solid Edge SHEET METAL

Grundlagen der Blechteilkonstruktion Lasche, Lappen und Konturlappen Geraderichten und Zurückbiegen

Biegung hinzufügen Sicke

/ Prägung

Ecke schließen

Abwicklung + dxf

Grundlagen der Erstellung von synchronen Blechen

Übergangslappen

Sicken über Biegezonen

Lüftungsschlitze

Säume

Versteifungsknick

Absätze

Gravur

Biegetabellen

Teile vereinfachen

Mischen der beiden Konstruktionsmöglichkeiten

Dauer: 3 Tage



Basis Schulung: Solid Edge Grundkurs Multibody

Dieser Grundkurs umfasst einen Schulungstag.				
Voraussetzungen:	Solid Edge Basisschulung Grundkurs Teil 1 und Teil 2			
Kursziel:	Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge um die neue Funktion "MULTIBODY" mit Solid Edge Assembly, Part & Sheet Metal zu erlernen. Ziel des Trainings ist das Erlernen der neuen Funktionen und deren Zusammenhänge in den unterschiedlichen Solid Edge Umgebungen sowohl in der sequentiellen und synchronen Umgebungen.			
Inhalt:	Multibody Erstellung im Part & Sheet Metal Verwendung und Möglichkeiten der Mischung Sequentiell & Synchronous Bool'sche Operationen in diesem Zusammenhang Volumen und Konstruktionselemente in diesem Zusammenhang Veröffentlichen und Verwendung der Multibody's in Assembly's Übungen & Beispiele zur Vertiefung der Funktionen			
Dauer:	1 Tag			



Update: Solid Edge Update Training

Das Update umfasst 2 Schulungstage.

Voraussetzungen:	Basisschulung lei	11 und Teil2 m	nit mindestens zwei	Wochen
------------------	-------------------	----------------	---------------------	--------

Praxiserfahrung in Solid Edge.

Erfahrungen mit der synchronen Modellierung.

Ziel: Ziel des Trainings ist das Erlernen der <u>neuen Funktionen</u> von Solid Edge

im Bereich Einzelteil, Baugruppe, Blecherstellung und im Draft-Bereich.

Inhalt:

Allgemein: Behandlung aller Neuerungen in der aktuellen Version inklusive

der neuen Multibody Technologie in allen Solid Edge Umgebungen, anhand von ausgesuchten Beispielen.

Neuerungen in der Oberfläche Neuerungen im Part & Sheet Metal

Neuerungen im Assembly

Neuerungen in der Draft Umgebung

Dauer: 2 Tage

Workshop: Solid Edge Flächenmodellierung

Voraussetzung: Basisschulung und mindestens zwei Wochen Praxiserfahrung mit Solid

Edge.

Kursziel: Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge um die

Arbeiten mit komplexen Bauteilen mit Hilfe der Flächenmodellierung

zu optimieren.

Inhalt:

Allgemeines: Einführung in die Welt der Freiformflächen

Unterschied und Aufbau von Volumen- und Flächenkonstruktion Begriffserklärung rund um das Thema Stetigkeiten (CO, C1, C2) Ausarbeitung von Übergängen und Krümmungen an Beispielen

Flächenmodellierung: 2D- und 3D-Kurven Optionen, Blue Surface (Rapid Blue),

Konstruktionsflächen, Konstruktionskörper, Teilfläche ersetzen, Teil auftrennen, Begrenzte Flächen, Regelflächenerstellung,

Trimmen und Verlängern

<u>Multibody:</u> Verwendung der Multibody Funktionen im Freiflächenkontext,

Boolesche Formelemente

<u>Fremddatenimport:</u> Flächen reparieren und vernähen, komplexe Verrundungen

Importierte Flächen "Neu Definieren"

z.B.: Kombinieren von mehreren vorhanden Modelteilflächen, um eine

einzige Fläche zu erstellen

Flächen- und

<u>Geometrieprüfung:</u> Flächenvisualisierung, Schnittkrümmung, Reflexionsebene,

Zebrastreifen, Krümmungsschattierung, Entformungsanalyse

Weitere Befehle: Isokline - Kurven für Entformungen,

Tipps und Tricks für den sicheren Freifomflächen - Modellaufbau

ACAM Engineering Oberwaltersdorf Werkstraße 12 | A-2522 Oberwaltersdorf Tel. 05 / 0846 - 700 engineering@acam.at

Dauer: 2 Tage

Workshop: Solid Edge Large Assembly

Voraussetzung: Basisschulung und mindestens zwei Wochen Praxiserfahrung mit Solid

Edge.

Kursziel: Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge, um das

Arbeiten in großen Baugruppen zu optimieren.

Inhalt:

<u>Strukturierung:</u> Manipulation von Baugruppenstrukturen

Alternative Baugruppen: Alternative Baugruppen, alternative Positionen

<u>Vereinfachungen:</u> Erstellen von vereinfachten Teilen und vereinfachten Baugruppen

Messen: Element abfragen, Abstand, Mindestabstand, senkrechter Abstand,

Winkel

<u>Auswahlwerkzeuge:</u> Suchabfragen, Selektionswerkzeuge,...

Ansichtssteuerungen: Ansichtskonfigurationen, geschnittene Darstellung, Zonen

Zeichnungsableitungen: Entwurfsansicht, Zeichnungsgröße reduzieren,

Zeichnungsansichtsprotokoll, Systemeinstellungen für optimale

Performance

Workshop: Solid Edge Vertiefung

Voraussetzungen: Basisschulung und mind. zwei Wochen Praxiserfahrung mit Solid Edge.

Ziel: Ziel des Trainings ist die Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in

Solid Edge, um die firmenspezifischen Aufgaben optimiert erfüllen zu

können.

Inhalt:

<u>Part:</u> Kopie eines Teiles (Kind, Schrumpfung)

Erstellen von Teilefamilien

Variablentabelle, ggf. mit EXCEL-Anbindung

Formelementbibliothek

Verwendung von 2D-Daten via Skizze

Anpassbare Bauteile

Vereinfachung, Direkt Edit

Assembly: Layout und InterPart Kopie im Bereich

Teil vor Ort erstellen

Mustern von Teilen via Skizze/Layout

Variablentabelle

Konfigurationen, Vereinfachung

geschnittene Darstellung CaptureFit, FlashFit Assembly Formelemente

Alternative Baugruppen, anpassbare Baugruppen

ACAM Engineering Oberwaltersdorf Werkstraße 12 | A-2522 Oberwaltersdorf Tel. 05 / 0846 - 700 engineering@acam.at

<u>Draft:</u> Symbolbibliothek

Gruppen und Blöcke

Layer

Ansicht / Eigenschaften Teil ein-/ausblenden

Linientyp für ein Bauteil variieren

Bemaßungsassistent Bohrungstabelle

Formatvorlage, Quicksheet,

parametrisches Arbeiten im 2D (Bemaßung auf Auto Hide)

Dauer: 3 Tage

Workshop: Visualisierung, Rendering und Explosion

Voraussetzung: Basisschulung und mindestens zwei Wochen Praxiserfahrung mit Solid

Edge.

Kursziel: Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge,

um graphisch ansprechende Dokumente zu erstellen.

Inhalt:

<u>Teileeinstellungen:</u> Einstellungen, Styles und Anpassungen, Bitmaps auf Teilflächen von

Teilen

Ansichtseinstellungen: Lichtquellen und Schatten, Hintergrundbild, Durchsichtigkeit,

Lichtbrechung, Texturen, Struktur, Chrom, Reflexionen, Schattierung,

Reflexion Boxes

<u>Virtual Studio+:</u> Bibliotheken, Ray Trace, Erzeugen von Animationen und Videos,

Schlüsselansichten hinzufügen und verändern, Flugbahnen definieren

<u>Explosion</u>: Strukturieren und Optimieren der Baugruppe für optimale

Explosionsautomatiken.

Manuelles Weiterbearbeiten der Explosion.

Konfigurieren von Stücklisten an die individuellen Bedürfnisse der

Firmen.

Weitergabe der Daten an externe Programme.

ACAM Engineering Oberwaltersdorf Werkstraße 12 | A-2522 Oberwaltersdorf Tel. 05 / 0846 - 700 engineering@acam.at

office@acam.at

Dauer: 1 Tag

Workshop: Solid Edge Analyse & Kinematik

Basisschulung und mindestens zwei Wochen Praxiserfahrung Voraussetzung:

mit Solid Edge.

Kursziel: Animation und Bewegungsanalyse in Solid Edge.

Inhalt:

Teil verschieben, physikalische Bewegung, Kollisionsanalyse **Assembly Umgebung:**

Motion: Einstellungen in Motion, Verbindungen und Verbindungstypen, Teile

anhängen, Einstellen der Bewegungen, Intelli Motion Builder,

Kollisionsanalyse, Export AVI, VRML, Help Motion

Grundlagen **Simulation Express:**

Wie sind Ergebnisse mit Simulation Express zu bewerten?

Spannungsanalyse, Analyseoptionen Körper auswählen, Material auswählen Last auswählen, Bedingungen festlegen

Auswertung der Analyse

Schwingungsanalyse (Modalanalyse)



Workshop: Solid Edge Parametrisierung

Vorraussetzung: Basisschulung und mindestens zwei Wochen Praxiserfahrung

mit Solid Edge.

Kursziel: Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge,

um alle Funktionen der Parametrisierung nutzen zu können.

Inhalt: Modellsteuerung über Variablentabellen

Exceltabellen und die Verknüpfungen innerhalb von Baugruppen

Steuerung von Bauteilen und Baugruppen über Skizzen

Interpart-Kopien und Peer-Verknüpfungen

Kontrolle der Zusammenhänge mit dem Interpart Manager

Teilekopie und Baugruppenkopie Teilefamilien und Baugruppenfamilie.

Workshop: Solid Edge 2D

Voraussetzungen: Windows Grundkenntnisse

Erfahrungen in der Konstruktion oder mit technischem Zeichnen.

CAD- Erfahrungen sind hilfreich.

Kursziel: Ziel des Trainings ist die Vermittlung der grundsätzlichen

Vorgehensweise des 2D-Zeichnens von normgerechten Zeichnungen

mit Beschriftung und Bemaßung in Solid Edge.

Inhalt:

Allgemein: Der 2D-Modellbereich

Das Gitter mit Projektionslinien

2D-Modellansichten Ansichten ausrichten

2D Import

<u>Layer und Gruppen:</u> Layer

Grafische Gruppen Symbole erzeugen

Einfügevarianten für Symbole

Schriftfeld als Symbol

Blöcke: Solid EdgeDiagrammerstellung

Blöcke erstellen und bearbeiten

Anzeige von Blöcken in der Bibliothek Weitere Ansichten eines Blocks erstellen Blöcke bearbeiten, Blöcke platzieren

Blockeigenschaften festlegen

Verbinder platzieren Eigenschaftstexte

Weitere Beschriftung von Diagrammen AutoCAD Blöcke und Bibliotheken nutzen

Workshop: Solid Edge Administrator

Voraussetzungen: Basiskenntnisse in Solid Edge, Administratorkenntnisse im Windows

Inhalt:

<u>Installation:</u> Systemvoraussetzungen

Installation Lizenzierung

WebKey generieren

Updates / Silent Installation

Allgemein: Allgemeine Programmoptionen

Oberfläche / Tastenkombinationen

Dateivorlagen editieren

Allgemeine Dateieigenschaften

Vorbelegung der Dateieigenschaften (Propseed Datei)

Farbmanager Einstellungen (Gewinde)

Tabelle zur Gewindedefinition (Rohrgewinde)

Stücklisten / Auszüge im Assembly Anzeigenkonfiguration Assembly Formatvorlagen organisieren

Vorlagen und Reports: Hintergrundblätter im Draft

Formatvorlagen im Draft

Einstellungen für Stücklisten und Bohrlochtabellen im Draft

Vordefinition von Oberflächenangaben, Schweisszeichen, Legendentexten... (Reports) Faktoren für die Biegegleichung im Sheetmetal

<u>Datenhandhabung:</u> Revision Manager

Weitere Themen: Unterstützung mit Makros

Zusatzprogramme außerhalb Solid Edge

Unterstützung im Internet (Homepage, Newsgroups, ...)

Registry Editieren

Systemeinstellungen (Windows-Grafikkarte)

Workshop: Solid Edge Simulation

Voraussetzungen:	Basisschulung und mindestens z	wei Wochen Praxiserfahrung
------------------	--------------------------------	----------------------------

mit Solid Edge.

Ziel: Ziel des Trainings ist das Erlernen der Funktionen von Solid

Edge Simulation und der Oberfläche.

Inhalt:

Allgemein: Übersicht über Solid Edge Simulation

Begriffe & Definitionen Beispiele für Berechnungen Simulation Umgebungen

Vernetzungen

Pre-Processing (Einzelteile)

Dauer: 1 Tag

Workshop: Solid Edge Standard Parts

Voraussetzung: Basisschulung und mindestens zwei Wochen Praxiserfahrung

mit Solid Edge.

Kursziel: Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge, um

den Umgang mit den Standard Parts zu erlernen.

Inhalt:

Allgemein: Standard Parts und deren Aufbau

Datenbank SQL und Zusammenhänge Verwalten und Anlegen eigener Teile

Workshop: Solid Edge XpresRoute

Voraussetzung: Basisschulung und mind. zwei Wochen Praxiserfahrung mit Solid Edge.

Kursziel: Vertiefung und Erweiterung der Kenntnisse in Solid Edge, um den

Umgang mit XpresRoute zu erlernen.

Inhalt:

Allgemein: Solid Edge XpresRoute Grundlagen, Umgebung

Allgemeine Vorgehensweise

Leitkonturen und Kurven manuell und PathXpres erstellen

<u>Leitkonturen und Skizzen:</u> Liniensegmente und Bogensegmente erzeugen

Baugruppenskizzen für Leitkonturen nutzen

OrientXpres

Beziehungen für Leitkonturen

Beziehungssymbole anzeigen und ausblenden

Leitkonturen bemaßen und bearbeiten

Kurvensegmente

Rohre: Rohre erstellen und bearbeiten

Standardeinstellungen für Rohre

Assoziativität zwischen Rohr und Leitkontur Leitkonturen für Rohre anzeigen oder verbergen

Rohrmittellinien in Zeichnungsansichten

Rohre assoziativ verschieben

Rohrdatei bearbeiten

Rohreigenschaften in Stücklisten

<u>Verkabelung:</u> Verkabelung mit XpresRoute

Definition von Leitkonturen und Drahtpfade

Drähte und Kabel erzeugen

Solid Edge Piping

Rohroptionen einstellen und Rohrzubehör zuweisen

<u>Draft:</u> Rohrbericht und Rohrstücklisten in Solid Edge Draft

Biegetabellen und Stücklisten mit Rohrparametern

Das Konzept der aktiven Stückliste

Workshop: Solid Edge Mold Tooling

Voraussetzung: mindestens zwei Wochen Praxis mit Solid Edge

Kursziel: Erstellen von Gusswerkzeugen mit Solid Edge Mold Tooling

Inhalt: Entformungsanalyse

Flächenbereinigung

Trennkurven

Hinterschneidungen

Kühlkanäle / Wasserleitungen

Mehrere Teile in einem einzelnen Kern/Gesenk-Block anordnen

Formen mit Schieber erstellen

Einsätze erstellen

Angusskanal / Auswerfer erzeugen Trennbereich / Trennflächen erzeugen

Integrierte Bibliotheken

Dauer: 2 Tage

Seminare und Workshops vor Ort

Selbstverständlich kommen unsere Trainer auch zu Ihnen ins Haus. Sofern eine entsprechende Infrastruktur zur effektiven Durchführung eines Seminars verfügbar ist, führen unsere Trainer dieses auch gerne in Ihren Räumlichkeiten durch. Aus unserer Sicht sollte dabei allerdings gewährleistet sein, dass die Seminarteilnehmer vom Tagesbetrieb freigestellt sind und das Seminar in einem separaten Raum, möglichst ohne Telefonanschluss, durchgeführt wird.

Als weitere Voraussetzung sollte die Möglichkeit bestehen, mit unseren Beamern zu projizieren. Pro Kursteilnehmer muss eine Workstation mit der zu schulenden Software zur Verfügung stehen. Über Leihsysteme informieren wir Sie gerne.

Spesenregelung: 0,60 € pro Km, Reisezeit wird mit 50% des vereinbarten Dienstleistungssatzes verrechnet, Übernachtung und sonstige Spesen nach Aufwand

Anmeldung und Verrechnung

Alle genannten Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Nach einer schriftlichen Bestellung senden wir Ihnen eine Bestätigung zu.

Bei zu geringer Teilnehmerzahl (mind. 3) oder aus unvorhersehbaren Gründen, kann eine Absage seitens ACAM Systemautomation GmbH erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass eine Schulung oder Dienstleistung innerhalb von 12 Monaten nach Bestellung abgerufen werden muss. Sollte dies nicht der Fall sein, behalten wir uns vor, trotzdem den vollen Kaufpreis zu verrechnen.

Ablauf

Jedes Seminar besteht aus aufeinanderfolgenden theoretischen und praktischen Teilen. Die praktischen Teile stellen Übungen am CAD-Arbeitsplatz dar.

Um unsere Seminare nicht nur lehrreich, sondern auch angenehm zu gestalten, bieten wir Ihnen während der Pausen selbstverständlich Getränke und ein Mittagessen an.

Zeiten

Die Kurse beginnen am ersten Kurstag immer um 9:00 Uhr, an den folgenden Kurstagen jeweils um 8:00 Uhr. Die Seminare dauern von Montag bis Donnerstag jeweils bis 16:50 Uhr, am Freitag bis 12:30 Uhr. Pro Woche werden damit 40 Unterrichtseinheiten durchgeführt.

Bei Tageskursen sind die Seminarzeiten jeweils von 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr (8 UE).

Für Teilnehmer mit langer Anreise kann somit ein angenehmer Start in das Seminar ermöglicht werden. Im Einvernehmen der Kursgruppe können auch individuelle Zeiten mit den Trainern vereinbart werden.

Unterlagen

Durch unsere engen Kontakte zu Siemens PLM als Vertriebspartner und unserem hauseigenen Support, werden unsere Trainer immer mit den neuesten Informationen versorgt. Diese Informationen werden regelmäßig in unsere Unterlagen eingearbeitet. So erhalten Sie als Kursteilnehmer Neuigkeiten immer aus erster Hand. Die Kursunterlagen dienen als Begleitmaterial während der Seminare und können später als Nachschlagewerk für die tägliche Arbeit genutzt werden.

Unterbringung

Selbstverständlich reservieren wir Ihnen gerne Zimmer, damit Sie auch während der Seminare eine angenehme Zeit verbringen können.

Für Hotel-Empfehlungen steht Ihnen unser Team an den jeweiligen Standorten gerne zu Verfügung.

Stornierung

Sie können eine bestätigte Anmeldung bis 11 Arbeitstage vor Schulungsbeginn ohne Berechnung stornieren. Erfolgt die Stornierung ab 10 Arbeitstage vor Beginn eines Kurses, beträgt die Gebühr 25% des Kaufpreises, ab 5 Arbeitstage vorher 50%. Erfolgt bis 1 Tag vor Kursbeginn keine schriftliche Abmeldung stellen wir die volle Kursgebühr in Rechnung. Teilstornos sind ausgeschlossen. Stornierungen bitten wir grundsätzlich schriftlich an uns zu senden.

office@acam.at

Teilnehmerzahlen

Die Teilnehmerzahl ist aus didaktischen und räumlichen Gründen begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung.

Leistungen

Die Kursgebühren beinhalten Arbeitsunterlagen, Mittagessen oder Imbiss sowie alkoholfreie Getränke. Alle weiteren Kosten (z.B. Übernachtung, Anfahrt) werden von den Teilnehmern selbst getragen.

Kursunterlagen

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung der Schulungsunterlagen oder von Auszügen daraus, behalten wir uns vor. Ohne Genehmigung von ACAM Systemautomation GmbH darf keine Weitergabe an Dritte erfolgen. Wir behalten uns das Recht vor, Kursinhalte zu aktualisieren und zu modifizieren.

Anfahrtsbeschreibung

Erhalten Sie per Fax oder Email und kann im Internet unter www.acam.at abgerufen werden.