

process evolution management

- Consulting
- Schulung
- Projektbetreuung
- Prozessoptimierung
- Hardware
- Programmierung

CAD | DATAMANAGEMENT Schulungskatalog

PREVOMA GmbH Theodorstraße 37 66386 St. Ingbert Tel. +49 (0) 6894 9121580

Fax: +49 (0) 6894 9121589 mail:info@PREVOMA.com

SCHULUNGEN | INHALT



CAD 2D AutoCAD/AutoCAD LT - Grundschulung

CAD 2D

Mechanik AutoCAD Mechanical – Grundschulung

CAD 3D Autodesk Inventor – Basis Seminar

Autodesk Inventor – Aufbau Seminar

Autodesk Inventor – CAD - Administration

Autodesk Inventor – Factory Design

Daten-

Management Autodesk Vault - Anwenderschulung

Autodesk Vault Professional - Anwenderschulung

Autodesk Vault - Administration

Digital

Prototyping Autodesk Navisworks

Updateschulungen AutoCAD/AutoCAD LT

AutoCAD Mechanical

Autodesk Inventor Autodesk Vault

Autodesk Navisworks

Kurzseminare ½ bis 2 tägige Themenschulungen

Autodesk CAM InventorCAM Basis Seminar

SCHULUNGEN | nach Ihren Anforderungen und Bedürfnissen



Offene Schulung

In unseren offenen Schulungen unterrichten wir maximal 6 Teilnehmer unterschiedlicher Unternehmen zu einem festen Termin und festen Themen. Sie finden in unseren Seminarräumen statt.

Die Termine finden Sie auf unserer Homepage

Individuelle Firmenschulung

In Abstimmung mit unseren Referenten legen Sie selbst die Schwerpunkte der Fortbildung fest und stellen damit sicher, dass Ihre Mitarbeiterqualifikation zum Erfolg wird.

Die qualitative hochwertigste und wirtschaftlichste Form der Fortbildung. Optimaler Lernerfolg, da zugeschnitten auf die Unternehmenssituation, abgestimmt auf die Kenntnisse der Teilnehmer und konzentriert auf die gewünschten Informationen anwendbar sofort am Arbeitsplatz. Motivierend, da das Lernen im vertrauten Umfeld stattfindet, sich Fragen zur individuellen Arbeitssituation freier stellen lassen.

Nutzen Sie die weitreichende Erfahrung unserer Referenten zur Ermittlung Ihres Schulungsbedarfs. Lassen Sie sich auf der Basis einer Bedarfsanalyse einen individuellen Lösungsvorschlag erarbeiten. Bestimmen Sie den Termin, den Ort und die Dauer Ihrer Fortbildungsmaßnahme

AUTOCAD | AUTOCAD LT

Basisseminar



FORM | offenes Seminar DAUER | 3 Tage VORAUSSETZUNGEN | keine

Grundelemente | Die Benutzeroberfläche, Statuszeile, Befehlsbereich, Bildschirmmenü, Werkzeugkästen und Werkzeuge, Zoom und Pan

Zeichnungsdateien erstellen und verwalten | Neue Zeichnung erstellen, Zeichnung öffnen und sichern

Koordinatensysteme

Zeichnungsobjekte | Linie, Konstruktionslinie, Kreis, Bogen, Ring, Ellipse Polygon, Rechteck, 2D-Polylinien...

Der Objektfang | Objektfangmodi, Objektfangspur, Dynamische Eingabe

Bemaßungen | Bemaßungsarten und –befehle, Assoziative und lineare Bemaßung, Weiter und Basislinie, Radius, Durchmesser, Bogenlänge und Verkürzt, Zentrumsmarke, Winkel-, Koordinaten- und Schnellbemaßung, Multi-Führungslinie, Form- und Lagetoleranzen, Bemaßungsvariablen und –stile, Bemaßungsvariablen, Bemaßungsstile, Bemaßungsstil Manager u.v.m...

Texte und Tabellen Layertechnik | Objekteigenschaften, LAYER, Layersteuerung, Layer filtern

Zeichnungsänderungen | Kopieren, Schieben, Spiegeln, Drehen, Editieren mit Griffen

Auswahl | Objektwahlmethoden, Schnellauswahl, Gruppierung von Objekten

Plotten | Plot-Manager, Seiteneinrichtungs-Manager, Plotten und Plotstile Plotten mit Linienstärken, Plotten mit Plotstiltabellen

Blockdefinitionen | Der Befehl BLOCK, Blöcke einfügen, Blockdefinitionen auf Layer 0, Zerlegen von Blöcken, Externe Blöcke - Der Befehl WBLOCK

AUTOCAD Mechanical

Basisseminar



FORM | offenes Seminar
DAUER | 4 Tage
VORAUSSETZUNGEN | keine

Grundelemente | Die Benutzeroberfläche, Statuszeile, Befehlsbereich, Bildschirmmenü, Werkzeugkästen und Werkzeuge, Zoom und Pan

Zeichnungsdateien erstellen und verwalten | Neue Zeichnung erstellen, Zeichnung öffnen, Zeichnung sichern

Koordinatensysteme | Weltkoordinatensystem, Kartesische Koordinaten, Absolute Koordinaten, usw...

Normteile und Bibliotheken | Normteile-Voreinstellungen, Teilebibliothek, Schrauben, Schraubverbindungen

Wellengenerator | Arbeiten mit dem Wellengenerator

Positionsnummern und Stücklisten | Stücklisten, Teileliste, Positionsnummern

Zeichnungsobjekte | Linie, Konstruktionslinie, Kreis, Bogen, Ring, Ellipse, Polygon, Rechteck, 2D-Polylinien...

Der Objektfang | Objektfangmodi, Objektfangspur, Dynamische Eingabe

Texte und Tabellen

Layertechnik | Objekteigenschaften, Layersteuerung, Layer filtern

Zeichnungsänderungen | Kopieren, Schieben, Spiegeln, Drehen, Editieren mit Griffen

Auswahl | Objektwahlmethoden, Schnellauswahl, Gruppierung von Objekten

Bemaßungen | Bemaßungsarten und –befehle, assoziative, lineare und automatische Bemaßung, Radius, Durchmesser, Bogenlänge Winkelbemaßung, Form- und Lagetoleranzen, Bemaßungsvariablen und –Stile, Bemaßungsvariablen, Bemaßungsstile verwalten, Linien, Symbole und Pfeile, Text, Einpassen, Primäreinheiten, Alternativeinheiten, Toleranzen, Eigenschaften ändern, Bemaßungen, aktualisieren

Plotten | Plot-Manager, Seiteneinrichtungs-Manager, Plotten und Plot Stile, Plotten mit Linienstärken, Plotten mit Plotstiltabellen

Blockdefinitionen | Der Befehl BLOCK, Blöcke einfügen, Blockdefinitionen auf Layer 0, Zerlegen von Blöcken Externe Blöcke - Der Befehl WBLOCK

AUTODESK INVENTOR Basisseminar



FORM | offenes Seminar DAUER | 6 Tage VORAUSSETZUNGEN | keine

Aufruf von Inventor | Erste Schritte, Neu, Öffnen, Tresor-Projekte, Speichern von Zeichnungen Bauteileigenschaften

Zoom Befehle im Inventor | Alles Zoomen, Fenster Zoomen, Zoom, Pan, Ausgewählte Objekte zoomen

Ausrichten nach, Vorherige Ansicht, Drehen, Bauteildarstellungen im Inventor

Grundlagen zur Skizzenerstellung | Zeichenwerkzeuge, Abhängigkeiten, parametrische Bemaßung

Arbeitselemente | Skizzierebene, Ursprungsebenen, -achsen und -punkte, Arbeitsebene, Arbeitsachse

Arbeitspunkt, Fixierter Arbeitspunkt, Sichtbarkeitssteuerung

Skizzierte Bauteilelemente | Extrusion , Drehung , Bohrung,...

Erzeugen von Baugruppen | Komponente platzieren, Komponente erstellen, Baugruppen-Abhängigkeiten erzeugen, Komponente anordnen, Bauteil nach Abhängigkeiten bewegen, Verwenden von Normteilen Abstandswerte ermitteln.

2D-Zeichnungsableitungen erzeugen | Erzeugen von Zeichnungsansichten, Skizzen in Zeichnungsansichten, Ansichten bearbeiten

Erzeugung von Kommentaren | allgemeine Bemaßung, Bearbeiten von Bemaßungen Mittellinienerzeugung, Bohrungs- und Gewindeinformationen, Symbole und Kommentare Text, Führungslinientext, Symbole einfügen.

Erzeugen von Stücklisten | Positionsnummern, Erstellen von Stücklisten/Teilelisten, Bearbeitung der Stückliste/Teilelisten

Drucken von Zeichnungen

AUTODESK INVENTOR Aufbauseminar



FORM | offenes Seminar
DAUER | 3 Tage
VORAUSSETZUNGEN | AutoCAD Inventor Basisseminar

Arbeitselemente geschickt eingesetzt | Konstruktionsassistent, Wie funktioniert er? Welche Bestandteile weist er auf? Wo kann man Ihn sinnvoll einsetzen?

Erzeugen von Baugruppen | Komponente anordnen, Bauteil nach Abhängigkeiten bewegen

Verwenden von Normteilen, Abstandswerte ermitteln, Masseberechnung, Schwerpunkt. Kollisionskontrolle

Präsentationszeichnungen | Ansicht erstellen, Komponentenposition verändern, Animation

Adaptive Konstruktion | Adaptive Zusammenbaukonstruktion, Adaptive Bauteilkonstruktion Bewegungsadaptivität

Erstellen von benannten Darstellungen | Erstellen von Konstruktionsansichten, Erstellen von Positionsdarstellungen, Flexible Baugruppen

Stilbearbeitung in der 2DZeichnugsableitung | Stil- und Normen-Editor

Zusatzmodule | Konstruktionsassistent, Pack & Go

Datenaustausch | 2D-AutoCAD Dateien einlesen, Mechanical Desktop-Daten einlesen, Weitere Dateiformate einlesen, 2D-AutoCAD-Dateien exportieren 3D-Bauteile / Baugruppen exportieren

AUTODESK INVENTOR Factory Design



FORM | offenes Seminar
DAUER | 3 Tage
VORAUSSETZUNGEN | Grundkenntnisse in Inventor und AutoCAD

Inventor | Verwendung von Factory Bibliotheksteilen, Zugang zur Cloud, Generierung von Factory-Objekten in eigener Bibliothek, Platzierungsmethoden von Factory-Objekten und Anderen Überlagerung eines 2D Layouts.

Architecture | Arbeitsweisen und Grundlagen im Archtecture (Raster, Wände, Türen, Öffnungen, Unterzüge, etc.), Übungen zum Erstellen eines Layouts, Export nach Inventor, Verwendung der Factory-Objekte im Autocad Architecture (optional), Simulieren und optimieren des Materialflusses (optional)

Navisworks | Laufen, Fliegen, generelle Bedienung von Navisworks, Kollisionsanalyse, Visualisierung, Einfügen diverser Datenformate, Einfügen von Punktewolken (optional)

AUTODESK INVENTOR Administration



FORM | offenes Seminar
DAUER | 1 Tag
VORAUSSETZUNGEN | CAD - Administrator

Erstellen von Vorlagen | Erstellen von Vorlagedateien für AutoCAD, AutoCAD Mechanical oder Inventor, Einrichtung der Zeichnungsressourcen, Einrichtung von Zeichnungsstandards mit zeichnungsabhängigen und benutzerprofilabhängigen Optionen

Stilbearbeitung in der 2DZeichnugsableitung | Stil- und Normen-Editor, Stile aktualisieren, Stile exportieren und importieren

Zusatzmodule | Konstruktionsassistent, Pack & Go, Werkzeuge zur Daten- und Stilemigration, Vergleich von Stilen

Datenaustausch | 2D-AutoCAD Dateien einlesen, Mechanical Desktop-Daten, einlesen, Weitere Dateiformate einlesen, 2D-AutoCAD-Dateien exportieren, 3D-Bauteile / - Baugruppen exportieren

Globalisierung von Zeichnungsstandards | Wie richtet man für alle Benutzer die gleichen Vorlagen und Stiloptionen ein?, Zentrale Blockbibliothek, Zentrale Normteile, Benutzerdefinierte Normteile: Wie legt man Sie an? Wie verwaltet man Sie?

AUTODESK VAULT Professional Anwender Seminar

FORM | offenes Seminar
DAUER | 2 Tage
VORAUSSETZUNGEN | CAD Kenntnisse

- Grundlegendes Arbeiten mit Vault
- Verwendung des Vault Explorer
- Die Inventor, Mechanical und Office Integration
- Verwalten von Konstruktionsdateien (Inventor, Excel, Word, PDF, etc.)
- Verwaltung sämtlicher Projektdaten.
- Einfachere Suche und Wiederverwendung von Daten.
- Ein-/Auschecken von Dateien
- Der Teileverwendungsnachweis
- Zuweisen von Artikel
- Verwalten von Stücklisten
- Erfassen und Verwalten von Änderungsanweisungen
- Anlegen von benutzerdefinierten Feldern
- Funktionsweise der ERP Schnittstelle

AUTODESK VAULT Anwender Seminar



FORM | offenes Seminar DAUER | 1 Tag VORAUSSETZUNGEN | keine

- Grundlegendes Arbeiten mit Vault.
- Verwendung des Vault Explorer.
- Die Inventor CAD-Integration
- Die Mechanical CAD-Integration
- Die Office-Integration
- Verwalten von Konstruktionsdateien (Inventor, Excel, Word, PDF, etc.)
- Verwaltung sämtlicher Projektdaten.
- Einfachere Suche und Wiederverwendung von Daten.
- Bestandsdatenübernahme
- Ein-/Auschecken von Dateien
- Der Teileverwendungsnachweis

AUTODESK VAULT Administration

FORM | offenes Seminar
DAUER | 1 Tag
VORAUSSETZUNGEN | CAD Administrator

- Vault Installation / Konfiguration
- ADMS Installation
- Verwalten von Tresoren und Tresordaten
- Tresore sichern und wiederherstellen
- Erstellen von Bibliotheksordner
- Neue Benutzer anlegen und konfigurieren
- Migration von Bestandsdaten
- Bestandsdatenübernahme

AUTODESK Navisworks Anwender Seminar



FORM | offenes Seminar DAUER | 1 Tage VORAUSSETZUNGEN | keine

- Benutzeroberfläche
- Umgang mit Dateien
- Einlesen von Dateien
- Navigieren im Navisworks
- Objekteinstellungen
- Messen
- Erstellen von Blickwinkeln und integrierten Redline-Funktionen
- Auswahlstruktur und Auswahlgruppen
- Scripter
- Presenter

AUTODESK InventorCAM Basis Seminar

FORM | offenes Seminar
DAUER | 2 Tag
VORAUSSETZUNGEN | Inventor Kenntnisse

- Einführung
- Setups
- Werkzeugdefinitionen
- 2D Fräsen
- 3D Fräsen
- Drehen
- Editor NC-Programm

Update Schulungen



process evolution management

FORM | offene Seminare DAUER | 1 Tag VORAUSSETZUNGEN | Kenntnisse der jeweiligen Software

Updateschulungen

AutoCAD/AutoCAD LT

AutoCAD Mechanical

Autodesk Inventor

Autodesk Vault

Autodesk Navisworks

InventorCAM

Der Teilnehmer lernt alle wesentlichen Neuerungen , sowohl neue Ansichten als auch neue Funktionen und ist in der Lage, die Produktivität des neuen Software-Releases gezielt für die eigenen CAD-Aufgaben und -abläufe zu nutzen.

Themenworkshops Kurzseminare



FORM | offene Seminare
DAUER | It. Angabe
VORAUSSETZUNGEN | Inventor Kenntnisse

- AutoCAD Inventor | Routing Systems | 1 Tag
- AutoCAD Inventor | FEM Simulation | 1 Tag
- AutoCAD Inventor | Blech | 1 Tag
- AutoCAD Inventor | Fläche | 1Tag
- AutoCAD Inventor | Gestell-Generator/Schweißbaugruppe | 1 Tag
- AutoCAD Inventor | Baugruppenmodellierung | 1/2 Tag
- AutoCAD Inventor | Zeichnungsableitung | 1/2 Tag
- AutoCAD Inventor | Schweißkonstruktion | 1/2 Tag
- AutoCAD Inventor | Inventor-Studio | 1/2 Tag
- AutoCAD Inventor | Inhaltscenter/Variantenkonstruktion | 1 Tag
- AutoCAD Inventor | Konstruktions-Assistent | 1 Tag
- AutoCAD Inventor | Präsentation | 1/2 Tag
- AutoCAD Inventor | iFeature & Stanzwerkzeuge | 1/2 Tag
- AutoCAD Inventor | Detailgenauigkeiten | 1/2 Tag
- AutoCAD Inventor | Tipps & Tricks | 1/2 Tag

AGB

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Seminare der Prevoma GmbH



process evolution management

1. Anmeldung/Vertragsschluss

Der Kunde muss sich schriftlich per Post, per E-mail oder per Telefax anmelden.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des schriftlichen Eingangs berücksichtigt.

Der Vertrag mit dem Kunden kommt durch Absendung unserer Anmeldebestätigung per E-Mail oder Post zustande.

Sollte ein Seminar bereits voll belegt sein oder nicht stattfinden, wird dem Kunden ein Ersatztermin vorgeschlagen.

Die Kundendaten werden für interne Zwecke elektronisch gespeichert.

2. Stornierung und Änderungen der Durchführung

Ist ein Kunde an der Teilnahme verhindert, so wird um frühste mögliche schriftliche Benachrichtigung gebeten.

Die Anmeldung kann bis 20 Werktage vor Seminarbeginn widerrufen werden.

Wenn der Kunde die Anmeldung erst innerhalb von 19 Werktagen vor Seminarbeginn storniert, wird eine Stornogebühr von 70% des Seminarpreises erhoben.

Wenn der Kunde zum Seminar nicht erscheinen, wird dem Kunden die volle Seminargebühr in Rechnung gestellt. Die Entsendung eines Ersatzteilnehmers ist selbstverständlich jederzeit möglich. Die Prevoma GmbH behält sich Absagen aus organisatorischen Gründen (etwa bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl von **drei** Personen oder kurzfristigem, krankheitsbedingtem Ausfall des Referenten) vor.

Bei einer Absage durch die Prevoma GmbH wird gemeinsam mit dem Kunden versucht, einen anderen Termin zu vereinbaren. Weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

Die Prevoma GmbH behält sich vor, den Seminarinhalt und -aufbau dem Stand der Entwicklung anzupassen.

Bei Individualseminaren oder Firmenseminaren muss die Durchführung innerhalb von 6 Monaten erfolgen, wird das Seminar in diesem Zeitraum aus Gründen die Seminarteilnehmer zu verantworten haben, nicht durchgeführt ist Prevoma berechtigt die Seminargebühren in Rechnung zu stellen.

3. Angebotsgültigkeit und Terminvorschau

Bei den genannten Terminen, die den jeweiligen zweiten Halbjahreszeitraum betreffen, handelt es sich um eine Terminvorschau.

Für diese Termine kann sich bereits heute anmelden.

Mit Erscheinen eines neuen Kataloges verlieren alle vorhergehenden Programme ihre Gültigkeit.

4. Vergütung / Rabatte

Die Seminargebühren richten sich nach der jeweils gültigen Preisliste und sind **zuzüglich** der gesetzlich gültigen Mehrwertsteuer ohne Abzüge 8 Tage vor Seminarbeginn zur Zahlung fällig. Die Rechnung erhält der Kunde mit der Anmeldebestätigung.

Eine nur teilweise Teilnahme an unseren Seminaren berechtigt den Kunden nicht zu einer Minderung der Seminargebühr.

Tagessätze. Reisekosten, Übernachtungskosten, Spesen des Referenten für im Hause des Kunden durchgeführte Firmenseminare sind nicht im Preis enthalten und werden separat nach den aktuellen Dienstleistungssätzen der Prevoma GmbH berechnet.

AGB

Allgemeine Geschäftsbedingungen für Seminare der Prevoma GmbH



process evolution management

5. Urheberrechte

Alle Rechte für die ausgehändigten Seminarunterlagen liegen beim der Prevoma GmbH. Die Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Prevoma GmbH ist nicht gestattet. Die im Rahmen des Seminars zur Verfügung gestellte Software darf weder ganz oder teilweise kopiert werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.

6. Haftung

Die Seminare werden mit größtmöglicher Sorgfalt und Sachkunde vorbereitet und durchgeführt. Die Prevoma GmbH weist ausdrücklich darauf hin, dass aufgrund der vielgestaltigen Einsatzmöglichkeiten von Software keine Haftung für Ratschläge, die Referenten während des Seminars erteilen, übernommen wird. Für die Umsetzung der Ratschläge ist der Kunde selbst verantwortlich.

Die Prevoma GmbH haftet nicht für Schäden, die durch Viren auf kopierten Datenträgern entstehen können.

Der Kunde ist für seine Daten ausschließlich selbst verantwortlich. Der Kunde hat die Obliegenheit und ist dafür verantwortlich, jeweils geeignete Datensicherungen vorzunehmen und daher einen Datenverlust auszuschließen.

Von der Prevoma GmbH wird für verloren gegangene Daten jeglicher Art keine Haftung übernommen.

Für vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzungen sowie für Schäden aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit haftet die Prevoma GmbH nach den gesetzlichen Vorschriften. Im Übrigen haftet die Prevoma GmbH nur, wenn die verletzte Vertragspflicht für das Erreichen des Vertragszwecks erkennbar von wesentlicher Bedeutung ist, und nur begrenzt bis zur Höhe des typischerweise vorhersehbaren Schadens.

Die Prevoma GmbH haftet auch für Schäden, die durch einfache Fahrlässigkeit verursacht werden, soweit diese Fahrlässigkeit die Verletzung solcher Vertragspflichten betrifft, deren Einhaltung für die Erreichung des Vertragszwecks von besonderer Bedeutung ist (Kardinalpflichten). Die Prevoma GmbH haftet jedoch nur, soweit die Schäden in typischer Weise mit dem Vertrag verbunden und vorhersehbar sind. Bei einfachen fahrlässigen Verletzungen nicht vertragswesentlicher Nebenpflichten haftet die Prevoma GmbH im Übrigen nicht.

Eine weitergehende Haftung ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen.

Soweit die Haftung der Prevoma GmbH ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen der Prevoma GmbH.

7. Eingetragene Warenzeichen

Die Prevoma GmbH übernimmt keine Gewähr dafür, dass die erwähnten Produkte, Verfahren und sonstige Namen frei von Schutzrechten Dritter sind.

8. Schlussbestimmungen

Änderungen und Ergänzungen des Vertrages bedürfen der Schriftform. Der Kunde ist nicht berechtigt, Rechte aus diesem Vertrag ohne Zustimmung der Prevoma GmbH auf Dritte zu übertragen.

Erfüllungsort und alleiniger Gerichtsstand ist der Sitz der Prevoma GmbH. Es gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland.