



Angebot zur berufsbegleitenden Qualifizierung Autodesk Inventor 2017 - Grundkurs

- Methode:** Seminar und Anwendertraining
- Lehrgangsdauer:** mindestens 40 U-Stunden
- Mindestteilnehmerzahl:** Einzeltrainings möglich
- Voraussetzungen:** Kenntnisse im Maschinenbau, AutoCAD Vorkenntnisse
- Inhalte:**
- Programmbedienung
 - Arbeiten mit Skizzierwerkzeugen
 - Arbeitselemente
 - 3D-Elemente bearbeiten und ändern
 - Zusammenbau von Komponenten
 - Stücklistenenerstellung, Normteile
 - Zeichentechnische Ableitung von Bauteilen
 - Drucken und Plotten
- Abschluss:** Teilnahmebescheinigung
- Lehrgangsort:** BBZ Nordhausen gGmbH
Freiherr-vom-Stein-Straße 33
99734 Nordhausen
Tel. 03631 9058-0 Fax: 03631 9058-44
- Anmeldung:** Montag bis Freitag, 7:00 Uhr bis 15:45 Uhr
- Ansprechpartner:** Frau Christmann
Tel. 03631 9058-19



Angebot zur berufsbegleitenden Qualifizierung Autodesk Inventor 2017 - Anwenderkurs

- Methode:** Anwendertraining
- Lehrgangsdauer:** mindestens 40 U-Stunden
- Mindestteilnehmerzahl:** Einzeltrainings möglich
- Voraussetzungen:** Kenntnisse Maschinenbau, Autodesk Inventor
Grundkenntnisse
- Inhalte:**
- Konstruktions-Assistenten
 - Konstruktionsmethodik – Skelett und Bauraummodellierung
 - Freiformflächenmodellierung
 - Verrohrungen und flexible Schläuche
 - FEM
 - Vault - ProductStream
 - Blechbauteile – erweiterte Anwendungen
 - Gestellgenerator
 - Installationen, Verwalten und Konfigurieren
- Abschluss:** Teilnahmebescheinigung
- Lehrgangsort:** BBZ Nordhausen gGmbH
Freiherr-vom-Stein-Straße 33
99734 Nordhausen
Tel. 03631 9058-0 Fax: 03631 9058-44
- Anmeldung:** Montag bis Freitag, 7:00 Uhr bis 15:45 Uhr
- Ansprechpartner:** Frau Christmann
Tel. 03631 9058-19



Angebot zur berufsbegleitenden Qualifizierung Autodesk Inventor 2017 - Aufbaukurs

- Methode:** Anwendertraining
- Lehrgangsdauer:** mindestens 40 U-Stunden
- Mindestteilnehmerzahl:** Einzeltrainings möglich
- Voraussetzungen:** Kenntnisse Maschinenbau, Autodesk Inventor
Grundkenntnisse
- Inhalte:**
- Professionelle Nutzung der Arbeitselemente
 - Konstruktionseigenschaften ändern
 - Parametrische Bemaßung, Bohrungstabellen
 - Spezielle Zeichnungsableitungen
 - Stileditor und Bibliotheken
 - Verwaltungswerkzeuge und Vorlagen
 - Rahmengenerator, Blechmodul,
- Schweißkonstruktion
- Präsentation und Publizieren von Daten
 - Vault, Pack and Go
- Abschluss:** Teilnahmebescheinigung
- Lehrgangsort:** BBZ Nordhausen gGmbH
Freiherr-vom-Stein-Straße 33
99734 Nordhausen
Tel. 03631 9058-0 Fax: 03631 9058-44
- Anmeldung:** Montag bis Freitag, 7:00 Uhr bis 15:45 Uhr
- Ansprechpartner:** Frau Christmann
Tel. 03631 9058-19