



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

SolidWorks - Grundlagen

Seminarinhalte

- Einführung in die 3-D Volumenmodellierung
- die Bedieneroberfläche von SolidWorks
- Features für die Einzelteilmodellierung
- Skizzen, Bemaßungen, geometrische Beziehungen
- Modifizieren der erstellten Volumenkörper
- Lineares, polares, skizzengesteuertes Featuremuster
- Bohrungsassistent
- Zeichnungsableitung, Funktionen wie Schnitt- und Detaildarstellung, Ansichten
- Erstellung von Baugruppen und Verknüpfungen,
- Einzelteile in der Baugruppe modifizieren
- Erstellung von SW Einzelteil-, Baugruppen- und Zeichnungsvorlagen sowie Stücklisten

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Alle, die CAD 3D-Kenntnisse mit SolidWorks erwerben wollen.

Voraussetzungen

Kenntnisse in der CAD 2D-Konstruktion

Zum Seminar

Vollzeit

Ansprechpartner/in

Rita Lammers
Seminarorganisation TAA
Sachbearbeitung KFZ
E-Mail: rita.lammers@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Manfred Möllers
Teamleiter Metalltechnik
E-Mail: manfred.moellers@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-511

Seminar-Nr. 222531051

Termin:

06.09.2022 bis 09.09.2022

Seminarzeiten:

di - fr: 08:30 - 16:00 Uhr

Umfang:

32 UStd. (4 Unterrichtstage)

Gebühr:

920,00 €

Veranstalter:

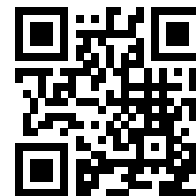
Technische Akademie Ahaus
(TAA) - Schloss Ahaus
Sümmermannplatz 4
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

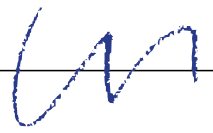
Anmeldeschluss:

30.08.2022

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/aaxh>





Technische
Akademie
Ahaus

Referent/in

Thomas Rott
Ausbilder Metalltechnik

