



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Inventor 3D - Grundlagen

Seminarinhalte

- Die Inventor Arbeitsumgebung
- Grundlagen der Bauteilkonstruktion
- Erstellen von Skizzen
- Skizzierte Bauteilelemente
- Arbeitselemente und platzierte Objekte
- Ansichten von Baugruppen
- Abhängigkeiten von Einzelteilen in Baugruppen
- Layout

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Alle, die Grundkenntnisse zur Erstellung von 3D-Konstruktionen mit Inventor erwerben wollen und grundlegende Möglichkeiten und Arbeitstechniken von Inventor 3D kennenlernen wollen.

Voraussetzungen

CAD-Grundlagenkenntnisse 2D

Zum Seminar

Vollzeit

Ansprechpartner/in

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Dennis Hanowski
Teamleitung Metalltechnik
Ausbilder Kunststofftechnik
E-Mail: dennis.hanowski@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-461

Seminar-Nr. 262521051

Termin:

27.10.2026 bis 30.10.2026

Seminarzeiten:

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

Umfang:

32 UStd. (4 Unterrichtstage)

Gebühr:

1.030,00 €

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus
(TAA)
Weidenstraße 2
48683 Ahaus
Telefon: 02561 699-201
Telefax: 02561 699-520
info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

13.10.2026

Kurzlink zum Seminar:

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

