

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

Referent/in

Tobias Hedwig

Seminar-Nr. 262521001

Termin:

20.01.2026 bis 23.01.2026

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:

06.01.2026

Kurzlink zum Seminar:

https://www.bbs-ahaus.de/tcha



