



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](mailto:annemarie.cordes@taa-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-201

Dennis Hanowski  
Teamleitung Metalltechnik  
Ausbilder Kunststofftechnik  
E-Mail: [dennis.hanowski@bbs-ahaus.de](mailto: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](mailto:info@taa-ahaus.de)

##### Anmeldeschluss:

06.01.2026

##### Kurzlink zum Seminar:

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

