

# Tacton Design Automation (Inventor) Grundlagen

Autodesk Inventor Konstruktionsprozesse automatisieren und zeitaufwändige Routineaufgaben eliminieren! Jetzt anmelden zur Grundlagenschulung Tacton Design Automation für Autodesk Inventor.

## Leistungen & Ziele

4-tägige Online-Gruppenschulung (4x 4 Std.) inklusive Kursunterlagen; Tacton Design Tree aufbauen; Mappings erstellen; Inventor-Bemaßungen steuern; Komponenten- und Feature-Unterdrückung steuern; User-Interface aufbauen und steuern; Technische Regeln (Constraints) definieren; Tabellen und Named Domains definieren; Export und State-File anwenden.

## Voraussetzungen

Autodesk Inventor Kenntnisse. Erforderliche Soft- und Hardware stellt der Auftraggeber.

[>> Mehr zu Tacton Design Automation](#)

### **Beginn:**

Dienstag, 2. Juli 2024, 09:00 Uhr

### **Ende:**

Freitag, 5. Juli 2024, 14:00 Uhr

### **Veranstaltungsort:**

Online

### **Website & Anmeldung:**

Email [info@lino.de](mailto:info@lino.de)

[https://www.lino.de/events/tacton-design-automation-iv-grundlagen\\_20240702/](https://www.lino.de/events/tacton-design-automation-iv-grundlagen_20240702/)