

# Einführung in die parametrische Konstruktion

*Neue CAD-Konstrukteure schnell und souverän  
für 3D-Modellierungen einsetzen.*

*Erhalte kompaktes, sofort anwendbares Wissen in nur  
wenigen praxisorientierten Trainingstagen.*

*Profitiere von einem maßgeschneiderten Training,  
das auf deine spezifischen Anforderungen und Modelle eingeht.*

# Einführung in die parametrische Konstruktion

Diese Schulung ist für alle geeignet, die noch keine praktische Vorerfahrung in Creo Parametric haben. Auch Umsteiger mit Erfahrung aus anderer parametrischer 3D-Software wie Catia, Siemens NX, SolidWorks, Inventor o.ä. profitieren von diesen Inhalten in komprimierter Form. Wir richten uns individuell nach deinem Niveau und Ausbildungsgrad.

Verlasse dich auf stabile, flexibel änderbare CAD-Konstruktionen und wage den Perspektivwechsel:

Goldene Regeln verstehen

Nachhaltige Skizzen erstellen

Bauteile und Baugruppen modellieren

Zeichnungen zielgruppenorientiert ableiten

Fehler analysieren und beheben

Mehr Details über die Inhalte, unter:  
[www.arinda.de/einfuehrung-in-die-parametrische-konstruktion](http://www.arinda.de/einfuehrung-in-die-parametrische-konstruktion)

## Info-Gespräch:

Ich freue mich über dein Interesse an dieser Schulung. In einem Gespräch können wir den gewünschten Umfang und die Umsetzung besprechen. Bitte suche dir dafür einen Termin in meinem digitalen Kalender aus. Meinen Kalender findest du unter [www.arinda.de/kontakt](http://www.arinda.de/kontakt) oder hinter diesem **QR-Code**:



Andreas Rind  
Gründer und Trainer



### LOCATION

Wir kommen zu dir ins Unternehmen, du kommst zu uns nach Urbar oder wir treffen uns online.

### BETREUUNG

Kleingruppen mit bis zu 6 Teilnehmern

### DAUER

Die Dauer und den Umfang ermitteln wir in einem Vorgespräch. Wir richten uns nach deinen Bedürfnissen!