



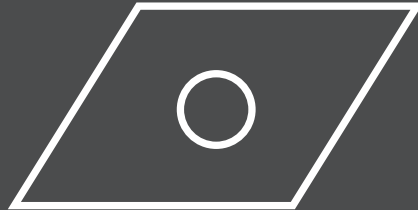
WWW.RAPIDFACTURE.COM  
 +49 (0)8441 / 453 80 14  
 info@rapidfactory.com



# INGENIEURSKUNST



 **RAPIDFACTURE**



**Rapidfactory GmbH**  
 Lerchenhöhe 22  
 85276 Pfaffenhofen  
 Germany

Fon: +49 (0)8441 / 453 80 14  
 eMail: info@rapidfactory.com

Geschäftsführung  
 Felix Furtmayr  
 Bernhard Römer

Registergericht: Amtsgericht Ingolstadt  
 Registernummer: HRB 7524

Stand: 09 / 2016





DREHTEILE ONLINE  
 KONSTRUIEREN  
 KALKULIEREN  
 BESTELLEN

WWW.RAPIDFACTURE.COM



## Der Online-Konfigurator

Drehteile online konstruieren, kalkulieren, bestellen.

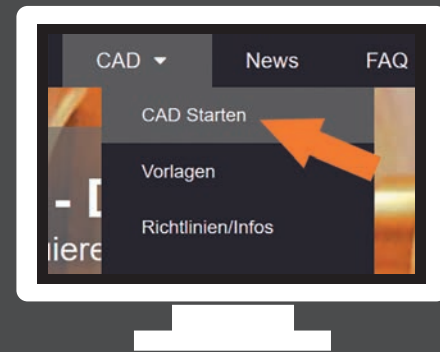
Noch nie war es so einfach und effizient, Drehteile direkt online zu konfigurieren. Mit der **Live-Preisschätzung** hat man den Preis immer im Blick. Intelligente Prozesse erlauben ein nahtloses Zusammenspiel aus Ingenieurskunst und Qualität.

### FERTIGUNG

- ▶ Ab Stückzahl 1
- ▶ Drehen bis Ø 190 mm und 450 mm Länge
- ▶ Drehen mit angetriebenen Werkzeugen (Fräsen, Bohren)
- ▶ Standard Lieferzeit 2-3 Wochen (Express 1 Woche)

**Starte jetzt!**

[www.rapidfacture.com](http://www.rapidfacture.com)



### FAQ - ONLINE ?

Einführungsvideo  
CAD Tutorials  
CAD Vorlagen



[WWW.RAPIDFACTURE.COM](http://WWW.RAPIDFACTURE.COM)

1

## Wähle das Material

Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupferwerkstoffe, Kunststoff



2

## Bestimme die Kontur

Zylinder-, Konus- und Kreiselement



3

## Definiere Flächen & Kanten

Radius/Fase, Freistich, Oberflächengüte, Gewinde, Rändelung



4

## Bearbeitungen hinzufügen

Querbohrung, Schlüsselweiten, Lochkreise



5

## Jetzt kaufen!



Auch mit Expresslieferung!

## FEATURES!

- Einfache Bedienung
- Live-Preisschätzung
- Export 2D Zeichnung
- Export 3D STEP/IGES/STL
- Gewichts Berechnung
- Speichern der Projekte
- Expresslieferung
- Benutzerkonto
- Zeichnungsverwaltung

## SERVICE!

- Erstellen von Zeichnungen
- Integration Ihrer Zeichnungen
- Software Beratung
- Schulungen

## SOFTWARE?

Die Lösung für eine automatisierte Drehfertigung! Alles aus einer Hand.



Wir beraten Sie gerne.