

Mehr als nur genau.

CAD-Konzepte  
Konstruktionsbüro



## Warum CAD-Konzepte?

Bei unserer Arbeit ist es uns ein fortwährendes Anliegen unseren Kunden jederzeit und effizient zur Seite zu stehen.

Dabei spielt die individuelle Beratung und Verwirklichung der Kundenwünsche eine zentrale Rolle. Selbstverständlich stets in enger Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern.

Sie definieren das gewünschte Endziel und finden in uns kompetente Ansprechpartner für alle anstehenden Prozessstufen.

Ferner begleiten wir Ihre Projekte während des gesamten Prozessverlaufs, vom ersten Entwurf bis zur Dokumentation.

## Über Uns

**CAD-Konzepte** ist ein junges Team von CAD Konstrukteuren mit langjähriger Berufserfahrung, insbesondere in den Bereichen Produktions- und Gießereimodellbau, Formenbau sowie im Lehren- und Prototypenbau.

Zu unseren Aufgabenbereichen gehören unter anderem:

- 3D-CAD Konstruktion, insbesondere in den Bereichen:

- **Formenbau**
- **Modellbau**
- **Lehrenbau**
- **Prototypenbau**

- Erstellung von 2D-CAD Fertigungszeichnungen
- Beratung, Konzeption und Realisierung (Projektmanagement)
- Dokumentationen
- Datentransfers
- Mitarbeit in Ihrem Unternehmen

## Warum CAD-Konzepte?

Bei unserer Arbeit ist es uns ein fortwährendes Anliegen unseren Kunden jederzeit und effizient zur Seite zu stehen.

Dabei spielt die individuelle Beratung und Verwirklichung der Kundenwünsche eine zentrale Rolle. Selbstverständlich stets in enger Zusammenarbeit mit unseren Auftraggebern.

Sie definieren das gewünschte Endziel und finden in uns kompetente Ansprechpartner für alle anstehenden Prozessstufen.

Ferner begleiten wir Ihre Projekte während des gesamten Prozessverlaufs, vom ersten Entwurf bis zur Dokumentation.

## Referenzen:

### Blaswerkzeug für Verbindungsrohr



2-teiliges Blaswerkzeug aus Aluminium mit einem Formnest zur Herstellung eines Verbindungsrohres.

### Spritzgussform für Kunststoffartikel

2-teilige Spritzgussform aus Stahl mit einem Formnest für Kleinserienfertigung mit einem Schieber und mechanischer Auswerferplatte.



### Design-Stuhl

3D-CAD-Konstruktion nach Skizzen und Vorgaben eines Designers mit Ableitung einer Fertigungszeichnung.



### Abnahmelehre

Abnahmelehre zum Überprüfen der Maßhaltigkeit eines Stanzbleches. Diese wird in der Qualitätssicherung verwendet, um Abweichungen in Länge, Breite und Form des Blechs sowie Lage und Größe der Durchbrüche zu kontrollieren.



## Über Uns

**CAD-Konzepte** ist ein junges Team von CAD Konstrukteuren mit langjähriger Berufserfahrung, insbesondere in den Bereichen Produktions- und Gießereimodellbau, Formenbau sowie im Lehren- und Prototypenbau.

Zu unseren Aufgabenbereichen gehören unter anderem:

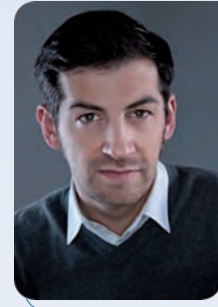
- 3D-CAD Konstruktion, insbesondere in den Bereichen:

- **Formenbau**
- **Modellbau**
- **Lehrenbau**
- **Prototypenbau**

- Erstellung von 2D-CAD Fertigungszeichnungen
- Beratung, Konzeption und Realisierung (Projektmanagement)
- Dokumentationen
- Datentransfers
- Mitarbeit in Ihrem Unternehmen



**Lars Weege**  
Geschäftsführer



**Markus Höhn**  
Geschäftsführer

**CAD-Konzepte**  
GmbH & Co.KG

Klotzstr. 4  
53639 Königswinter

Fon • 0 22 23 90 00 04  
Fax • 0 22 23 90 00 04

[info@cad-konzepte.de](mailto:info@cad-konzepte.de)  
[www.cad-konzepte.de](http://www.cad-konzepte.de)

**CAD-Konzepte**  
Konstruktionsbüro

