



Ausbildung zum / zur

Technischen Produktdesigner/in  
Maschinen- u. Anlagenkonstruktion



[www.ibs-ka.de](http://www.ibs-ka.de)

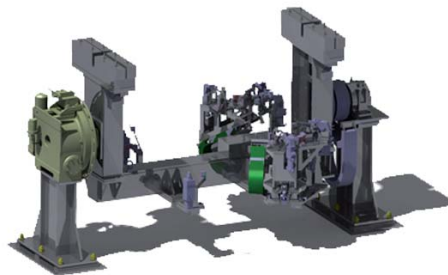
## Ausbildung mit Zukunft

[www.ibs-ka.de](http://www.ibs-ka.de)

Wir gehören zu den größten Konstruktionsbüros deutschlandweit, die im Bereich Karosserierohbau für die Automobilbranche tätig sind.

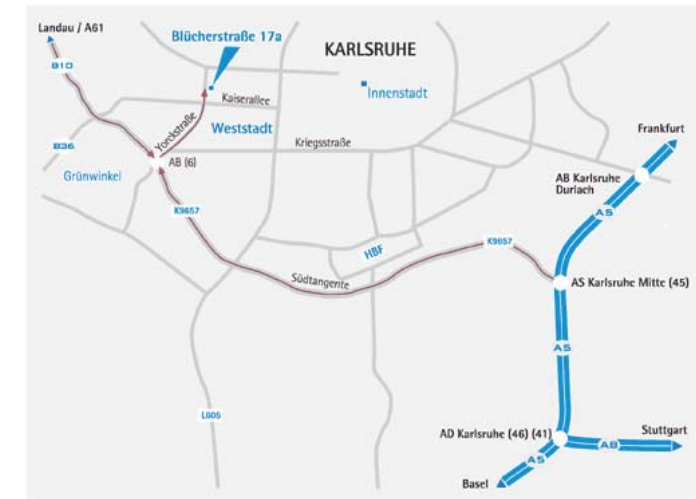


IBS plant, konstruiert und simuliert komplexe Automationsanlagen aus den Bereichen Automobil- und Sondermaschinenbau. Wir wachsen stetig weiter und suchen deshalb motivierte Auszubildende, die auf einen zukunftssicheren Arbeitsplatz Wert legen.



Wenn Du dich den Herausforderungen bei einem leistungsfähigen und innovativen Unternehmen stellen willst, starte mit uns durch.

So erreichen Sie uns:



**Ihre Bewerbung richten Sie bitte schriftlich oder per E-Mail an:**

IBS Dr. Klaus Schnürer GmbH  
Blücherstraße 17a  
76185 Karlsruhe  
Tel.: 0721/95071-0  
E-Mail: [karriere@ibs-ka.de](mailto:karriere@ibs-ka.de)

## Ausbildungsinhalte:

- Erstellen und Anwenden technischer Dokumentationen (Zeichnungen, Listen, Pläne)
- Bearbeitung von Entwürfen und Konstruktionen (Skizzen, CAD-Technik)
- Entwickeln und konstruieren vom Einzelteil über die Baugruppe bis hin zur fertigen Vorrichtung und Anlage, nach Vorgabe des Kunden und unter Anleitung verantwortlicher Ingenieure
- Begleiten von Entwicklungsprozessen

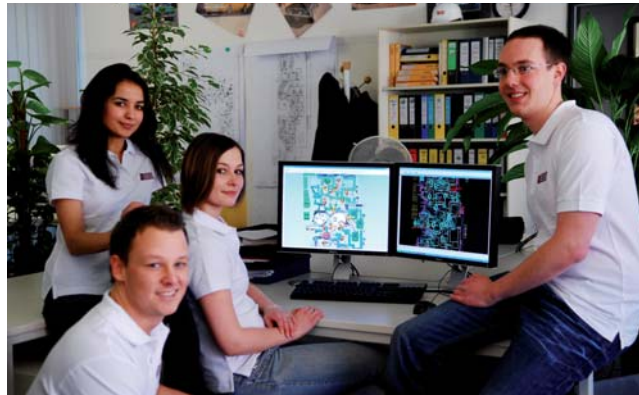


## Organisation:

- Ausbildungsbeginn: 1. September
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildungsort: IBS Karlsruhe
- Zuständige Berufsschule: Carl-Benz-Schule, Karlsruhe
- Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer

## Schulische Voraussetzungen:

- Abitur, guter Realschul- oder gleichwertiger Abschluss
- Gute Leistungen in Mathematik und Naturwissenschaften



## Persönliche Voraussetzungen:

- Technisches Interesse / Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse am praktischen Umgang mit Zeichengeräten und Computern
- prozessorientiertes Denken
- systematische Arbeitsweise (Aufgabenerfüllung entlang des Produktentwicklungsprozesses)
- Sorgfalt (Konstruktionsrichtlinien und technische Normen beachten)
- Teamfähigkeit

## Ausbildung zum / zur:

### Fachinformatiker/in

- Anwendungsentwicklung / Systemintegration

### DHBW-Studiengänge:

#### DHBW-Studium (B. Eng.)

- Maschinenbau

#### DHBW-Studium (B. Eng.)

- Wirtschaftsingenieurwesen

#### DHBW-Studium (B. Eng.)

- Informationstechnik

