

# Wir bauen Brücken in die Arbeitswelt

## Unser Know-How für Ihren Erfolg

Das CADpartner Schulungs- und Trainingszentrum der S.K.M. Informatik GmbH ist eine private Bildungseinrichtung, die als „staatlich anerkannte Einrichtung der Weiterbildung“ in der Erwachsenenbildung tätig ist. Seit 30 Jahren bieten wir ein vielfältiges Angebot an zukunftsorientierten Umschulungen und Weiterbildungsmöglichkeiten. Dabei orientieren wir uns stets am Bedarf des Arbeitsmarktes und den konkreten Anforderungen aus der Wirtschaft.

## Darauf können Sie sich freuen:

Engagierte und qualifizierte Trainer, eine moderne Ausstattung, die neuesten branchenspezifischen Programme, eine angenehme Lernatmosphäre, eine praxisnahe Wissensvermittlung, die Sie beruflich weiterbringt.

## Auch das ist möglich: Eine staatliche Förderung

Unsere AZAV-Zertifizierung ermöglicht es Arbeitssuchenden oder von Arbeitslosigkeit gefährdeten Menschen, eine staatliche Förderung in Anspruch zu nehmen. Am besten Sie sprechen gleich mit uns oder Ihrer zuständigen Bundesagentur für Arbeit und prüfen Ihre Fördermöglichkeiten.

**Sie suchen eine berufliche Perspektive?  
Vereinbaren Sie ein Gespräch mit uns!**

**Telefon 0385 4883680**



## SCHULUNGS- UND TRAININGSZENTRUM

*Zugelassener Träger für die Förderung  
der beruflichen Weiterbildung nach dem  
Recht der Arbeitsförderung*

S.K.M. Informatik GmbH  
CAD *partner* Trainingszentrum  
**Autodesk**  
Authorized Training Center

Eckdrift 95, 19061 Schwerin  
Ansprechpartnerin: Gabriele Heinrich  
Telefon 0385 4883680  
gheinrich@skm-informatik.com



## SCHULUNGS- UND TRAININGSZENTRUM

**FÜR IHRE BERUFLICHE ZUKUNFT:  
WERDEN SIE ZUR BEGEHRTEN  
FACHKRAFT FÜR ARBEITGEBER!**

Aus Ideen **Lösungen** machen.

[www.skm-informatik.com](http://www.skm-informatik.com)

Bildnachweise

Titel: © Gorodenkoff, stock.adobe.com | Innen: © Gorodenkoff, stock.adobe.com (o.l./u.l.),  
© Syda Productions, stock.adobe.com (o.r.), © auremar, stock.adobe.com (u.r.)

# Ein Neuanfang lohnt sich.

## Exzellente Karrieremöglichkeiten

In zahlreichen produzierenden Branchen wie beispielsweise dem Anlagenbau, Maschinenbau, Flugzeugbau, Bauwesen, Schiffbau oder auch der Zahnmedizin hat sich CAD (Computer-Aided-Design, rechnerunterstütztes Konstruieren) mittlerweile zu einem wichtigen Werkzeug entwickelt.

CAD-Fachkräfte sind sehr gefragt auf dem Arbeitsmarkt. Denn Arbeitnehmer mit nachgewiesenen CAD-Kenntnissen sind für Unternehmen nahezu aller Branchen und Größen interessant. Wir bereiten Sie praxisnah auf Ihre zukünftige Arbeit vor und garantieren Ihnen so Vielzahl neue Arbeitsmöglichkeiten.

**Für wen eignen sich unsere Weiterbildungen und Qualifizierungen?** Arbeitssuchende, berufliche Umsteiger, Quereinsteiger, Zeichner, Bürokaufleute, Meister, Facharbeiter, Akademiker

**Wählen Sie jetzt die Weiterbildung, die am besten zu Ihnen passt.**

## Gesicherte Qualität

Wir sind Autorisiertes Autodesk Training Center. Damit garantieren wir Ihnen höchste Qualitätsstandards bei allen Schulungen, Qualifizierungen und Weiterbildungen.



**Gender-Hinweis:** Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



## Umschulung zum Technischen Produktdesigner

### Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Die Umschulung vermittelt Ihnen vielfältige Kompetenzen zur Entwicklung und Konstruktion von Produkten, Maschinen und technischen Anlagen. Sie erlernen computerbasiertes Konstruieren mit den wichtigsten CAD-Systemen im 2D-, aber vor allem im modernen 3D-Bereich.

Ein Betriebspraktikum ermöglicht es Ihnen, Ihre Kenntnisse in der Praxis anzuwenden und zu vertiefen. Mit der Prüfung erhalten Sie einen anerkannten IHK-Abschluss, der Sie zu einer qualifizierten Fachkraft macht.

**Dauer: 24 Monate (inklusive 3 Monate Praktikum)**



## CAD-Fachkraft mit Büromanagement

### Steigern Sie Ihre Jobchancen mit umfassendem Wissen aus zwei Berufsfeldern

Mit dieser Qualifizierung erwerben Sie grundlegende Kenntnisse moderner Büroorganisation sowie anwendungsbereites Wissen im Umgang mit Informationstechnologien und aktuellen CAD-Softwareprodukten. Sie erlernen den Umgang mit Programmen wie Lexware, AutoCAD, Inventor oder Revit. Damit erweitern Sie Ihre Berufsperspektiven und Vermittlungschancen auf dem Arbeitsmarkt.

**Dauer: 9 Monate (inklusive 1 Monat Praktikum)**



## Technische und kaufmännische Qualifizierung

### Kaufmännische und technische Kompetenzen

Ziel dieser praxisorientierten Zusatzqualifikation ist es, kaufmännisches durch technisches Grundwissen zu ergänzen und Ihrer beruflichen Zukunft so eine stabilere Basis zu geben. Sie beherrschen nach Abschluss der Qualifizierung die grundlegenden Kenntnisse des technischen Zeichnens, der technischen Kommunikation und Konstruktion mit AutoCAD, Inventor (Maschinen- und Anlagenbau) oder Revit (Bauwesen).

**Dauer: 9½ Monate (inklusive 6 Wochen Praktikum)**



## CAD-Fachwerkstatt

### Individuell zugeschnittene CAD-Ausbildung mit kurzer effektiver Ausbildungszeit

Nach eingehender Beratung im Vorfeld erfolgt die Erstellung eines individuellen Bildungsplanes passend zum persönlichen Bedarf der Teilnehmer. Neben dem Erlernen der CAD-Grundlagen ist es möglich, sich in folgenden Bereichen branchenbezogen zu spezialisieren: Hochbau, Stahlbau, Maschinenbau, Haustechnik oder geografische Informationssysteme.

**Dauer: 4 Monate (inklusive 1 Monat Praktikum)**