

## UNSER SERVICE FÜR SIE:

### INFOVERANSTALTUNG

Unsere Informationsveranstaltungen finden jeden Mittwoch um 11:00 Uhr in der Feldstraße 36 in 59494 Soest statt. Natürlich können Sie auch jederzeit gern einen individuellen Gesprächstermin in unserem Hause vereinbaren.

### EMAIL-ADRESSE

Ihre Email-Adresse im Format **ihurname@login-schulung.de** sorgt für Ihre neutrale Korrespondenz mit potentiellen Arbeitgebern.

### STELLENMARKT

Wir halten für Sie aktuelle Stellenangebote der regionalen und deutschlandweiten Tageszeitungen, Online-Portalen und weiterer Quellen bis zu einem Jahr nach deren Erscheinen bereit. Erfahren Sie hier die nötigen Voraussetzungen für Ihren späteren Berufseinstieg und bewerben sich auf die dort angebotenen Stellen.

### JOB-COACHING

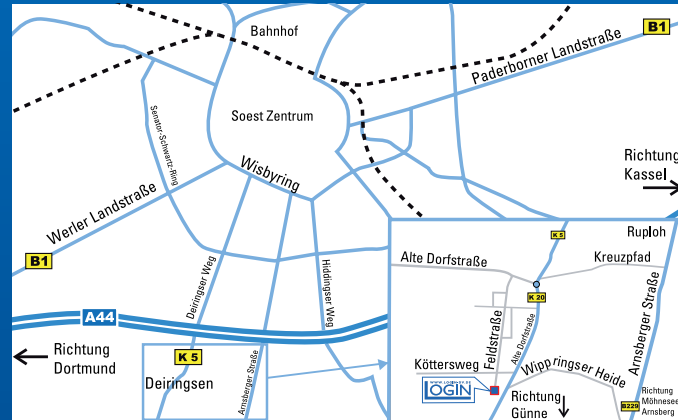
Nach der Recherche und Auswertung des passenden Stellenangebotes analysieren und optimieren wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Bewerbungsunterlagen. Somit ist während der gesamten Qualifizierungsdauer eine intensive und individuelle Betreuung bei Ihren Bewerbungsaktivitäten gewährleistet. Zusätzlich coachen wir Sie für Ihr Vorstellungsgespräch.

### TRAINER

Unsere Trainer sind fest angestellte Dozenten, die Ihnen durchgängigen Fachunterricht bieten. Sie sind auch vor und nach dem eigentlichen Unterricht Ihre Ansprechpartner und Wegbegleiter für den Start in Ihr Berufsleben.

### QUALITÄTSMANAGEMENT

Die Firma LOGIN DV-Beratung und Schulung wendet für den Geltungsbereich Aus- und Weiterbildung ein Qualitätsmanagementsystem an und arbeitet nach den Richtlinien der DIN EN ISO 9001 und ist nach AZAV zertifiziert.



**VERWALTUNG  
TRAININGSCENTER + TESTCENTER  
LOGIN DV-Beratung und Schulung GmbH  
Feldstraße 36 • 59494 Soest  
Tel.: 02921 - 7853550 • Fax: 02921 - 7853552**

**Auf unserem Firmengelände stehen Ihnen  
ausreichend kostenlose Parkplätze zur Verfügung.**

### FÜR IHRE NOTIZEN

---

---

---

---

---

---

---

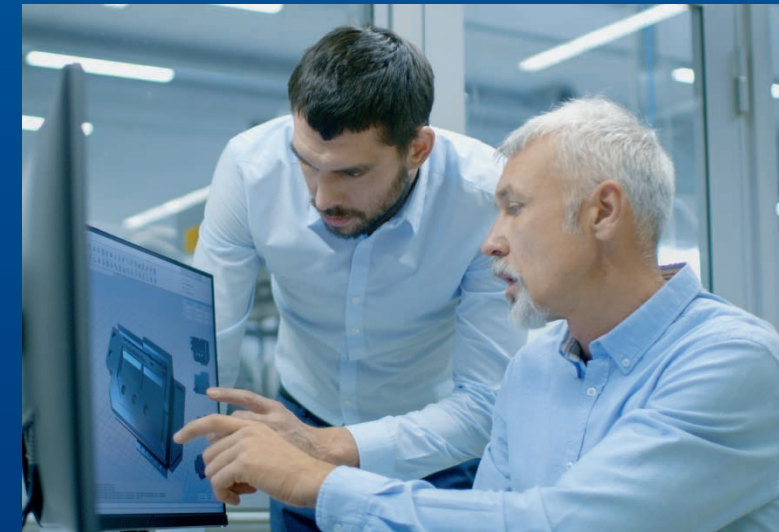
---

---

---

# QUALIFIZIERUNG ZUR CAD-FACHKRAFT

**LAUFENDER EINSTIEG MÖGLICH**



**IHR REGIONALES  
WEITERBILDUNGSZENTRUM**

# IHR REGIONALES WEITERBILDUNGSZENTRUM



## ZIELSETZUNG

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der „Qualifizierung zur CAD-Fachkraft“ erhalten eine fundierte Weiterbildung in der Konstruktionssoftware des Unternehmens Autodesk. Die aktuellen Anforderungen in den konstruierenden Unternehmen erfordern ein ausgeprägtes Fachwissen und versiertes Bewegen in branchenspezifischer Konstruktionssoftware. Mit der Qualifizierung zur CAD-Fachkraft werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer befähigt, diesen hohen Anforderungen ihres/seines Tätigkeitsfeldes mit marktrelevantem Fachwissen im Umgang mit 2D- und 3D-Konstruktionsprogrammen zu entsprechen. Ebenso vermittelt diese Qualifizierung weiterführende Kenntnisse im sicheren Umgang mit dem PC und seinen Anwendungsprogrammen, wodurch eine erforderliche Voraussetzung für die Eingliederung in den heutigen Arbeitsmarkt erfüllt wird.

## ZIELGRUPPE

Die Qualifizierung zur CAD-Fachkraft richtet sich an Konstrukteure/-innen und Techniker/-innen aus den Bereichen der Autoindustrie, Holzverarbeitung und Maschinenbau. Weiterhin sollen sich Bauzeichner/-innen angesprochen fühlen, die künftig ihre zeichnerischen Aufgaben per PC ausführen möchten. Es kommen sowohl Praktiker/-innen mit vorheriger Berufsausbildung als auch Fach- und Hochschulabsolventen in Betracht. Die hier nicht aufgeführte Zielgruppe kann durch das erfolgreiche Ablegen eines Eignungstests die Teilnahme an der Qualifizierung begründen. Somit ist es auch Quer- und Neueinsteigern möglich, an der Qualifizierung teilzunehmen. Da im Bereich der CAD-Arbeit Arbeitsplatzergonomie und -effizienz eine entscheidende Rolle spielen, können Teilnehmer mit gesundheitlichen Einschränkungen und Schwerbehinderte in die Qualifizierung aufgenommen werden.

## DAUER

Die Qualifizierung umfasst insgesamt bis zu 6 Monate. Die Einstiegstermine sind nicht festgelegt; die Maßnahmebausteine (MB) sind sowohl einzeln als auch komplett buchbar. Der Teilnehmer kann somit jederzeit einsteigen. Der Unterricht findet täglich von Montag bis Freitag von 08:00 bis 16:00 Uhr statt.

## INHALTE

### **MB 1 (Büroorganisation mit MS-Office I):**

ca. 4 Wochen

- Büroorganisation und -kommunikation mit MS-Office
- MS-Word
- MS-PowerPoint

### **MB 2 (Büroorganisation mit MS-Office II):**

ca. 4 Wochen

- Büroorganisation mit MS-Office
- MS-Excel
- MS-Outlook

### **MB 3 (AutoCAD 2D/3D):**

ca. 4 Wochen

- AutoCAD Grundlagen
- AutoCAD 2D/3D

### **MB 4 (CAD Maschinenbau):**

ca. 8 Wochen

- Autodesk Inventor
- Autodesk Fusion 360
- SolidWorks
- branchenbezogener Einsatz von weiteren CAD-Lösungen

### **MB 5 (CAD Holz-/Kunststofftechnik):**

ca. 8 Wochen

- Autodesk Inventor
- Autodesk Fusion 360
- SolidWorks
- branchenbezogener Einsatz von weiteren CAD-Lösungen

### **MB 6 (CAD Bauwesen):**

ca. 8 Wochen

- Autodesk Revit
- weitere Programme für das Bauwesen
- branchenbezogener Einsatz von weiteren CAD-Lösungen

### **MB 7 (Wirtschaftsenglisch Basics):**

ca. 4 Wochen

- Grammatik
- Wortschatz für Business- und Alltagssituationen
- Geschäftskorrespondenz

### **MB 8 (Praktikum):**

ca. 4 Wochen

## CHANCEN UND PERSPEKTIVEN

Immer kürzer werdende Produktzyklen, Entwicklungs- und Produktionszeiten revolutionieren derzeit den Konstruktionsprozess. Somit sorgen führende Hersteller wie Autodesk nicht nur für gesteigerte Benutzereffizienz und Ergonomie, sondern auch für komplexere Bedienungen der Programme. Das computerunterstützte Zeichnen mittels einer marktführenden CAD-Lösung ist Bestandteil der Produktion und für eine erfolgreiche Berufstätigkeit eines Konstrukteurs und technischen Produktdesigners unentbehrlich.

## AUSBILDUNGSNACHWEIS/ ABSCHLUSS

Der Nachweis der Lehrgangsteilnahme und des erfolgreichen Abschlusses erfolgt durch eine Teilnahmebescheinigung bzw. ein Zeugnis über die jeweiligen inhaltlichen Ausbildungsabschnitte.

Weiterhin können die Teilnehmer je nach absolviertem Maßnahmebaustein folgende Zertifizierungsprüfungen ablegen:

- MB 1 / MB 2** MS-Office Specialist Zertifizierungen
- MB 3** Autodesk Certified Professional AutoCAD
- MB 4 / MB 5** Autodesk Certified Professional Inventor; Autodesk Certified User Fusion 360, SolidWorks Associate
- MB 6** Autodesk Certified Professional Revit
- MB 7** TOEIC Bridge

Zu den Zertifizierungsprüfungen erhält der Teilnehmer einen Score-Report über die abgelegte Prüfung und eine Urkunde des Herstellers.

## FÖRDERUNG

Die „Qualifizierung zur CAD-Fachkraft“ kann für Arbeitssuchende der Agentur für Arbeit/Jobcenter (Bildungsgutschein) sowie Rehabilitanden der diversen Rentenversicherungsträger gefördert werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Arbeitsvermittler/Berufsberater bzw. Ihrem zuständigen Ansprechpartner.

Wir informieren Sie gerne über Ihre individuellen Fördermöglichkeiten.