

UNSER SERVICE FÜR SIE:

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 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 des passenden Stellenangebotes analysieren und optimieren wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Bewerbungsunterlagen. Zusätzlich coachen wir Sie für Ihr Vorstellungsgespräch.

SHUTTLE SERVICE

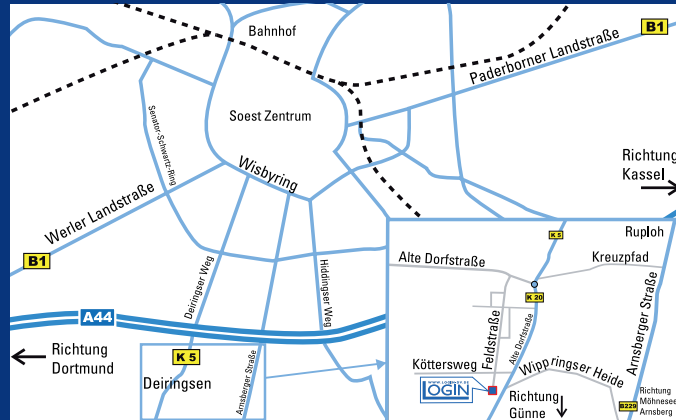
Lassen Sie Ihr Auto zuhause. Warten Sie nicht auf den Bus. Wir holen Sie morgens vom Bahnhof in Soest ab und bringen Sie nach Unterrichtsende wieder dorthin. Natürlich kostenfrei.

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**

FÜR IHRE NOTIZEN



**IHR REGIONALES
WEITERBILDUNGSZENTRUM**

**QUALIFIZIERUNG
ZUR
CAD-FACHKRAFT**

Laufender Einstieg möglich



IHR REGIONALES WEITERBILDUNGSZENTRUM



ZIELSETZUNG

Die Teilnehmer/-innen 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 wird der/die Teilnehmer/-in befähigt, diesen hohen Anforderungen seines/ihrer Tätigkeitsfeldes mit marktrelevantem Fachwissen im Umgang mit 2D- und 3D-Konstruktionsprogrammen zu entsprechen. Ebenso vermittelt diese Qualifizierung grundlegende 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 sind sowohl einzeln als auch komplett buchbar. Der/die Teilnehmer/-in 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):

ca. 4 Wochen

- Büroorganisation mit MS-Office
- MS-Access
- MS-Excel
- Auftragsbearbeitung und Bestellwesen

MB 2 (AutoCAD 2D/3D):

ca. 4 Wochen

- AutoCAD Grundlagen
- AutoCAD 2D
- AutoCAD 3D

MB 3 (CAD Maschinenbau):

ca. 8 Wochen

- Autodesk Inventor
- SolidWorks
- branchen- und berufsbezogener Einsatz von diversen CAD-Lösungen

MB 4 (CAD Holz-/Kunststofftechnik):

ca. 8 Wochen

- Autodesk Inventor
- SolidWorks
- branchen- und berufsbezogener Einsatz von diversen CAD-Lösungen

MB 5 (CAD Bauwesen):

ca. 8 Wochen

- Autodesk Revit
- weitere Programme für das Bauwesen
- branchen- und berufsbezogener Einsatz von diversen CAD-Lösungen

MB 6 (Praktikum):

ca. 4 Wochen

- Praktikumsarbeit
- Praktikumsnachbesprechung

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 Zeichners unentbehrlich.

AUSBILDUNGSNACHWEIS/ ABSCHLUSS

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

Neben der MS-Office Specialist Zertifizierungsprüfung im Maßnahmebaustein I haben die Teilnehmer die Möglichkeit, die Prüfungen zum „Autodesk Certified User“ bzw. „Autodesk Certified Professional“ abzulegen. 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/ARGE (Bildungsgutschein), Rehabilitanden der diversen Rentenversicherungsträger sowie Soldaten vom Berufsförderungsdienst (BfD) gefördert werden. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Arbeitsvermittler/Berufsberater. Wir informieren Sie gerne über Ihre individuellen Fördermöglichkeiten. Nutzen Sie dazu unsere Infoveranstaltungen und/oder vereinbaren Sie einen individuellen Gesprächstermin in unserem Hause.

INFOVERANSTALTUNG

Unsere Informationsveranstaltungen finden jeden Mittwoch um 11:00 Uhr in der Feldstraße 36 in 59494 Soest statt.