

Bewerbungsmappe



Dipl.-Ing.(FH) Michael Geng
Saxoniastraße 45
04319 Leipzig
Tel. 0178 662 5535
E-Mail: michaelgeng@web.de

Inhaltsverzeichnis

Lebenslauf	Seite 3
Urkunde Diplom-Ingenieur (FH)	Seite 6
Bescheid über Nachdiplomierung	Seite 7
Zertifikat Schulung AutoCAD P&ID	Seite 8
Schulungszertifikat Comos PT	Seite 9
Zertifikat AutoCAD 2002	Seite 10
Zertifikat Parametrische Konstruktion mit AutoCad Mechanical Desktop 6.0 Power Pack	Seite 11
Zertifikat Parametrische 3D-Konstruktion mit Autodesk Inventor 5	Seite 12
Leistungseinschätzung Praktikum	Seite 13
Zertifikat Internetkenntnisse ..	Seite 14
Zeugnis WHG-Grundlehrgang für Verantwortliche Sachkundige nach § 19 I WHG	Seite 15
Zeugnis Aufbaulehrgang „Brennbare Flüssigkeiten“ VbF für Verantwortliche Sachkundige Personen in Fachbetrieben gemäß § 19 I WHG	Seite 16
Urkunde Maschineningenieur Fachrichtung Rohrleitungen und Isolierungen	Seite 17

Lebenslauf



Name: Geng, Michael
Geburtsdatum: 09.02.1959
Geburtsort: Leipzig
Adresse: Saxoniastraße 45
04319 Leipzig
E-Mail: michaelgeng@web.de
Familienstand: verheiratet
Führerschein: Klasse B

Berufspraxis

- seit 01/2014 Splu Experts GmbH
Tätigkeit als CAD Planungsingenieur
- Planung mit AutoCAD Plant 3D
 - Planung mit AutoCAD
 - P&ID Bearbeitung mit Comos 9.2
 - Erstellung von Rohrleitungsisometrien nach Anlagenaufnahme vor Ort
 - Erstellung von Rohrleitungsspezifikationen (Montage)
 - Erstellung von Dokumentation
- 09/2009 - 12/2013 Fa. 7(S) Engineering GmbH & Co.
Tätigkeit als CAD Planungsingenieur
- P&ID Bearbeitung mit Comos 9.2
 - Planung mit AutoCAD
 - Erstellung von Rohrleitungsisometrien nach Anlagenaufnahme vor Ort
 - Erstellung von Dokumentation

- 09/2006 – 08/2009 Fa. Aktiv Personal-Service GmbH
Tätigkeit als CAD Planungsingenieur
Rohrleitungs- und Anlagenbau bei der Fa. Triplan AG
- Auto CAD 2006
 - Micro Station V8
 - Comos PT
- 09/2004 – 01/2005 Fa. DSD Rohrtechnik Delitzsch GmbH
Tätigkeit als Kalkulator
- 11/2002 – 12/2003 Fa. PAR Planung für Anlagen- und Rohrleitungsbau GmbH
- Planung mit Auto CAD 2002 (2D und 3D)
 - Dokumentenprüfung
- 08/2002 – 10/2002 Fa. PAR Planung für Anlagen- und Rohrleitungsbau GmbH
Praktikum zur Bildungsmaßnahme „CAD im Maschinen- und Anlagenbau“
- 02/1993 – 09/2000 Fa. TAL Tankanlagen Leipzig GmbH
Tätigkeit als Technischer Leiter
- Kalkulation, Angebotsbearbeitung
 - Auftragsbearbeitung
 - Projektvorbereitung
 - Baustellenüberwachung, Bauleitung
 - Kundenbetreuung und –beratung
 - Projektabrechnung und Dokumentation erstellen
- 08/1989 – 12/1990 VEB Montagewerk Leipzig
Tätigkeit als Einkäufer in der Materialwirtschaft
- Disposition des Montagematerials für Projekte
- 08/1982 – 07/1989 VEB Montagewerk Leipzig
Tätigkeit als Bauleiter im Rohrleitungs- und Anlagenbau
- Betreuung und Abwicklung von kleinen und größeren Baustellen
 - Projekt- und Baustellenvorbereitung
 - Baustellenabrechnung und Dokumentation erstellen
- 07/1977 – 04/1978 VEB Montagewerk Leipzig
Tätigkeit als Maschinen- und Anlagenmonteur
- Spezialisierung Rohrleitungs- und Anlagenbau

Weiterbildung

09/2016	Schulung AutoCAD P&ID
12/2014	Schulung AutoCAD 3D Plant
04/2007	Schulung CAD „Comos PT“
02/2004	Schulung Internet
11/2001 – 10/2002	Bildungsmaßnahme „CAD im Maschinen- und Anlagenbau“
12/1993	TÜV-Akademie Bayern/Sachsen Grund- und Aufbaulehrgang „Brennbare Flüssigkeiten“ VbF für verantwortliche sachkundige Personen in Fachbetrieben

Berufsausbildung

11/1979 – 07/1982	Studium: Ingenieurschule für Maschinenbau Glauchau Abschluss: Diplomingenieur (FH) für Maschinenbau Fachrichtung Rohrleitung und Isolierung
09/1975 – 06/1977	Lehre: VEB Montagewerk Leipzig Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenmonteur Abschluss: Facharbeiter „Maschinen- und Anlagenmonteur“

Schule

09/1965 – 08/1975	Polytechnische Oberschule Leipzig Abschluss: 10. Klasse
-------------------	--

Wehrdienst

05/1978 – 10/1979

Arbeit suchend

01/2005 – 08/2006;
01/2004 – 08/2004;
10/2000 – 10/2001;
03/1992 – 01/1993

Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

URKUNDE

Herr Michael Geng,

geboren am 09.02.1959 in Leipzig,

hat am 21.07.1982

an der Ingenieurschule für Anlagenbau Glauchau

die staatliche Abschlußprüfung in der Fachrichtung

Rohrleitungen und Isolierungen

mit Erfolg abgelegt und danach eine mindestens dreijährige einschlägige Berufstätigkeit ausgeübt. Ihm wird hiermit durch das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst die Berechtigung zuerkannt, den Grad

Diplom-Ingenieur (Fachhochschule)

abgekürzt: **Dipl.-Ing. (FH)**

zu führen.

Dresden, den 4. September 1995

Hofmann
Hofmann



Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst

Bescheid

über die Feststellung der Gleichwertigkeit von Bildungsabschlüssen

Herr Michael Geng,

geboren am 09.02.1959 in Leipzig,

hat am 21.07.1982 die Abschlußprüfung

an der Ingenieurschule für Anlagenbau Glauchau

in der Fachrichtung Rohrleitungen und Isolierungen

mit Erfolg abgelegt. Er hat danach eine mindestens dreijährige einschlägige Berufstätigkeit ausgeübt. Ihm wurde durch das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst die Berechtigung zuerkannt, den Grad

Diplom-Ingenieur (Fachhochschule)

abgekürzt: **Dipl.-Ing. (FH)**

zu führen.

Es wird bescheinigt, daß sein Abschluß im Sinne von Artikel 37 Abs. 1 Satz 2 des Einigungsvertrages einem **Fachhochschulabschluß** gleichsteht.

Dresden, den 4. September 1995

Hofmann
Hofmann





Certificate of Completion

Congratulations!

The Autodesk® Authorized Training Center (ATC®) course you have completed was designed to meet your learning needs with professional instructors, relevant content, authorized courseware, and ongoing evaluation by Autodesk.

The ATC network helps professionals achieve excellence in using our software products.

Certificate No. 133963F268

Michael Geng

Name

Grundlageschulung AutoCAD P&ID 2015

Course Title

AutoCAD P&ID

Product

Sylvia Kracht

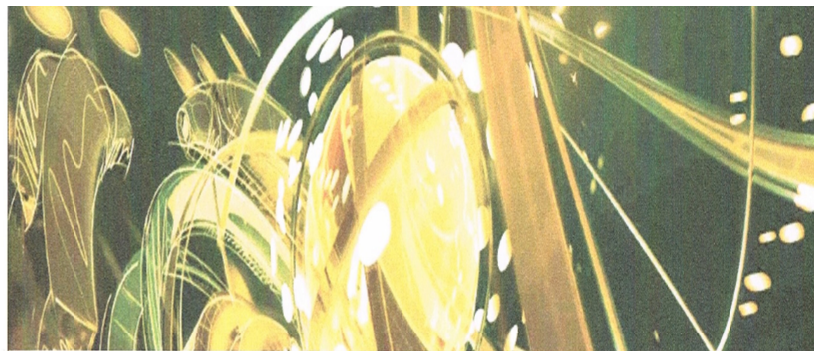
Instructor

2016-09-08 6 hours

Date Course Duration

CWISM GMBH - Dresden

Autodesk Authorized Training Center



Certificate of Completion

Congratulations!

The Autodesk® Authorized Training Center (ATC®) course you have completed was designed to meet your learning needs with professional instructors, relevant content, authorized courseware, and ongoing evaluation by Autodesk.

The ATC network helps professionals achieve excellence in using our software products.

Certificate No. 1LGLGWLL4

Michael Geng

Name

Aufbauschulung AutoCAD P&ID 2015

Course Title

AutoCAD P&ID

Product

Sylvia Kracht

Instructor

2016-09-09 6 hours

Date Course Duration

CWISM GMBH - Dresden

Autodesk Authorized Training Center



SCHULUNGSZERTIFIKAT**Comos[®] PT**

Herr Michael Geng*(IB Triplan AG – Merseburg)*


hat vom 02.04.2007 bis zum 05.04.2007

am

Grundlagenseminar**Comos PT - Basic****VT-Planung / R&I-Erstellung****VT-Übersichtspläne****Bestandsdatenmigration**

teilgenommen.

Darmstadt, 04. April 2007


Seminarleiter: Marcus Henkel
Ali El Ghouti

Zertifikat

Weiterbildung CAD im Maschinen- und Anlagenbau

Herr
Michael Geng

geboren am 09.02.59 in Leipzig

nahm in der Zeit vom 05.11.2001 bis 04.11.2002 an o. g. Weiterbildung mit folgenden Inhalten erfolgreich teil:

CAD-Grundlagen

2D-Konstruktion mit AutoCAD 2002
3D-Konstruktion mit AutoCAD 2002
Projektmanagement/MS Project 2000
Trainingsmodul

EDV-Grundlagen

Hardware
Windows 2000
MS Office 2000/XP

CAD-Maschinen- und Formenbau

Mechanical Desktop 6
Mechanical Desktop 6 Power Pack
Trainingsmodul

Webmaster-Ausbildung

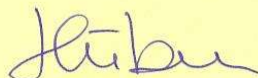
Telekommunikation/Internet
HTML-Programmierung
Perl/CGI-Programmierung
FTP/Telnet/vi-Editor

CAD-Maschinen- und Anlagenbau

Autodesk Inventor Rel. 5
Trainingsmodul

Assessment/Bewerbungstraining/ Kommunikation/Präsentation


Der Lehrgang beinhaltete ein Praktikum von 10 Wochen.



Dr. Ulrich Hübner
Vorstand



Leipzig, 04.11.2002



Thomas Zscherp
Bildungsstättenleiter

autodesk
authorized training center

ATC ID 80097845

imt
AKADEMIE FÜR TECHNIK
UND WIRTSCHAFT, I.G.

Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass

Geng, Michael
geb. am **09.02.59**

den folgenden
Autodesk Authorized Training Center – Kurs
erfolgreich absolviert hat:

AutoCAD 2002

Trainer: Frank Müssig
Dipl.-Ing. Frank Müssig
Leipzig, 08.02.2002

Das Autodesk Authorized Training Center (ATC) Netzwerk unterstützt professionelle Anwender in einer effizienten Anwendung der Autodesk Produkte. Dieses ATC Training wurde mit geprüften Trainern, speziellen Inhalten und autorisierten Schulungsunterlagen eigens auf die Bedürfnisse eines professionellen Anwenders abgestimmt.

Autodesk and ATC are registered trademarks of Autodesk, Inc. in the USA and/or other countries.
Email comments to coursefeedback@autodesk.com

2136715

COC 05/01 A

autodesk
authorized training center

ATC ID 90111090

imt
AKADEMIE FÜR TECHNIK
UND WIRTSCHAFT, I.G.

Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass

Geng, Michael
geb. am **09.02.59**

den folgenden
Autodesk Authorized Training Center – Kurs
erfolgreich absolviert hat:

**Parametrische Konstruktion mit AutoCAD
Mechanical Desktop 6.0 Power Pack**

Trainer: Frank Müssig
Dipl.-Ing. Frank Müssig
Leipzig, 26.04.2002

Das Autodesk Authorized Training Center (ATC) Netzwerk unterstützt professionelle Anwender in einer effizienten Anwendung der Autodesk Produkte. Dieses ATC Training wurde mit geprüften Trainern, speziellen Inhalten und autorisierten Schulungsunterlagen eigens auf die Bedürfnisse eines professionellen Anwenders abgestimmt.

Autodesk and ATC are registered trademarks of Autodesk, Inc. in the USA and/or other countries.
Email comments to coursefeedback@autodesk.com

2136772

COC 05/01 A



autodesk
authorized training center

ATC ID 90111090

imt
AKADEMIE FÜR TECHNIK
UND WIRTSCHAFT AG.

Zertifikat

Hiermit wird bestätigt, dass

Geng, Michael
geb. am **09.02.59**

den folgenden
Autodesk Authorized Training Center – Kurs
erfolgreich absolviert hat:

**Parametrische 3D-Konstruktion
mit Autodesk Inventor 5**

Trainer: *Frank Müssig*
Dipl.-Ing. Frank Müssig
Leipzig, 30.05.2002

Das Autodesk Authorized Training Center (ATC) Netzwerk
unterstützt professionelle Anwender in einer effizienten Anwendung
der Autodesk Produkte. Dieses ATC Training wurde mit geprüften Trainern,
speziellen Inhalten und autorisierten Schulungsunterlagen eigens auf die
Bedürfnisse eines professionellen Anwenders abgestimmt.

Autodesk and ATC are registered trademarks of Autodesk, Inc. in the USA and/or other countries.
Email comments to coursefeedback@autodesk.com

2136800

COC 05/01 A

Leistungseinschätzung

Praktikum Herr Michael Geng

Herr Geng absolvierte im Zeitraum vom 27.08.2002 bis 01.11.2002 in unserem Unternehmen das Praktikum der Bildungsaufnahme „CAD für Maschinen- und Anlagenbau“.

Herr Geng war in folgenden Einsatzgebieten in der Firma tätig:


- Erstellung eines Bestandplanes
Objekt: Kühlwasserleitung MDR
Tätigkeit: Erstellung von Vermessungsrissen und Bestandplänen für o.g. Objekt nach Auswertung von Vermessungsdaten mittels ACAD
- Einsatz als Messtruppmann im Vermessungstrupp der Firma
Tätigkeit: Bedienung der Messgeräte, Erstellung von Rissen für Objekte der MITGAS und Stadtwerke Leipzig
- Erstellung Rohrleitungskonstruktion
Tätigkeit: Konstruktion einer Rohrbrücke für Objekt Walzwerk Hettstedt als 3-Seiten – Darstellung und Erarbeitung einer Stückliste
- Erstellung Rechtserwerbspläne
Objekt: Erdgas Mark Brandenburg
Erstellung Rechtserwerbspläne, Einfügen und Entzerren gesamter Bestandspläne, Darstellung Schutzstreifen, Abgreifen von Flächen und Listen mittels ACAD

Die gestellten Aufgaben in den verschiedenen Arbeitsbereichen erfüllte Herr Geng unter Anwendung seiner in den Bildungsmaßnahmen erworbenen Fähigkeiten in sehr guter Qualität.

Herr Geng arbeitete nach kurzer Einweisung zu unserer vollsten Zufriedenheit eigenständig an der Fertigstellung der geforderten Projekte.

Die Zusammenarbeit mit den in den jeweiligen Einsatzgebieten tätigen Kollegen verlief problemlos.

Herr Geng konnte seine in den Bildungsmaßnahmen erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten durch praktische Arbeitsaufgaben ergänzen und vertiefen.


Aleit
Geschäftsführer

Leipzig, den 30.10.2002

BBK
Bildungsinstitut
für Beruf und Kommunikation
Juliane Schall, Dipl. Soz. Päd.

Brandenburger Str. 14
04103 Leipzig

Zertifikat

Herr **Michael Geng**
geboren am 09.02.1959

hat in einer Schulung folgende

Internetkenntnisse

erworben:

- **Struktur und Grundlagen der Dienste des Internet sowie Einrichtung eines Standard-Internetzugangs**
- **Windows-Grundlagen und Surfen mit „Internet-Explorer“ und „Netscape Communicator“**
- **E-Mail Grundlagen, Einrichtung und Anwendung**
- **Gefahrenabwehr und Risikominimierung durch Konfiguration sowie sichere Informationsübertragung**
- **Informationsbeschaffung mit Hilfe der Suchmaschinen für WWW, New-groups, u.a.**

BBK Bildungsinstitut
für Beruf u. Kommunikation
Brandenburger Str. 14
04103 Leipzig

ZEUGNIS

Michael Geng

geboren am: 09.02.1959

hat am 03.12.1993

am

**WHG-GRUNDLEHRGANG
FÜR VERANTWORTLICHE SACHKUNDIGE
nach § 19 I WHG**

der

TÜV AKADEMIE

teilgenommen und die dabei erworbenen Kenntnisse

durch eine Prüfung nachgewiesen.

Zwickau, den 06.12.1993

TÜV/AKADEMIE

Bayern Hannover/Sachsen-Anhalt Hessen Sachsen

TÜV BAYERN SACHSEN e. V.
Anlagentechnik



Lehrgangslleiter
TÜV Bayern Sachsen e.V.



Bereichsleiter Sachsen
TÜV Akademie GmbH

ZEUGNIS

Michael Geng

geboren am: 09.02.1959

hat vom 29.11. bis 03.12.1993

am

**AUFBAULEHRGANG "BRENNBARE FLÜSSIGKEITEN" VbF
FÜR VERANTWORTLICHE SACHKUNDIGE PERSONEN
IN FACHBETRIEBEN GEM. § 19 I WHG**

der

TÜV AKADEMIE

teilgenommen und die dabei erworbenen Kenntnisse

durch eine Prüfung nachgewiesen.

Zwickau, den 06.12.1993

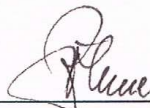
TÜV//AKADEMIE

Bayern Hannover/Sachsen-Anhalt Hessen Sachsen

TÜV BAYERN SACHSEN e. V.
Anlagentechnik



Lehrgangleiter
TÜV Bayern Sachsen e.V.



Bereichsleiter Sachsen
TÜV Akademie GmbH

INGENIEURSCHULE FÜR ANLAGENBAU GLAUCHAU



URKUNDE

Michael G e n g

geb. am 09. 02. 1959 in Leipzig

hat in der Fachrichtung

Rohrleitungen und Isolierungen studiert,

den Fachschulabschluß mit Gesamtpredikat

B e f r i e d i g e n d

erworben und ist berechtigt,

die Berufsbezeichnung

Maschineningenieur

zu führen.

Es wurden folgende Leistungen nachgewiesen:

Abschlußarbeit

Thema: Projektierung von Außenleitungen im Vor-
haben Carl Zeiss Jena, Objekt Gera

Note: - gut -