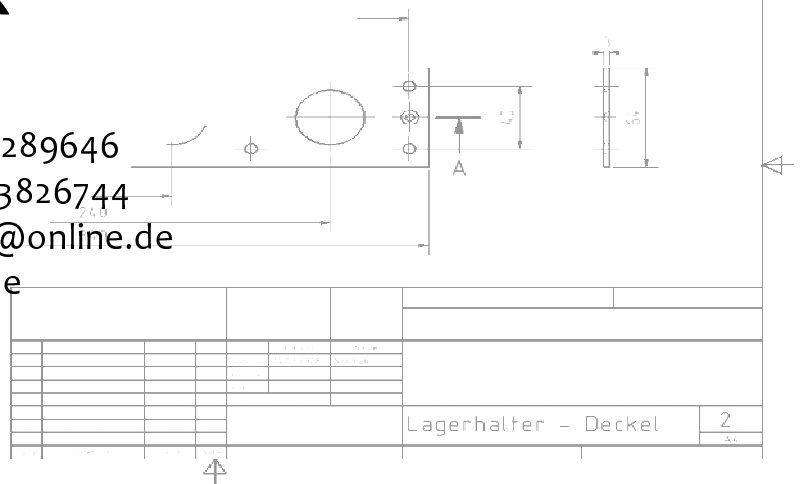


Bewerbungsmappe



Arthur Frank

Hirzbauernhof 1
78132 Hornberg
Telefon : +49 7833 / 289646
Mobil : +49 1525 / 3826744
eMail: frank-arthur@online.de
www.frank-arthur.de



Lebenslauf

Persönliche Daten

Arthur Frank
Hirzbauernhof 1
78132 Hornberg
Telefon: 07833 / 289646
Mobil 01525 / 3826744

geboren am 12.03.1968
ledig

Beruflicher Werdegang

16.06.2018 – heute	<p>New Albea Kunststofftechnik GmbH Konstrukteur (Creo 7)</p> <ul style="list-style-type: none">○ Entwicklung und Konstruktion von Einzelteilen und Baugruppen im Bereich Werkzeug- und Automatisierungstechnik sowie Betriebsmittelbau.○ Fertigungsgerechte Zeichnungserstellung sowie Erstellen von Stücklisten○ Einhaltung von Funktions-, Budget und Terminvorgaben○ Bewerten von konstruktiven Lösungsalternativen sowie von technischen Problemstellungen○ Beschaffen und disponieren von Komponenten für die Werkzeugherstellung○ Steuern und Überwachen der organisatorischen Abläufe, sowie die Störungsbeseitigung○ Förderung der kontinuierlichen Verbesserung der internen Prozesse○ Ordnung und Sauberkeit im Werkzeugbau○ Beachtung der Anforderungen von Arbeitssicherheit- und Umweltmanagement
01.04.2018 - 15.06.2018	arbeitsuchend
15.02.2017 - 31.04.2018	<p>Jäger Engineering GmbH Technischer Zeichner (SolidWorks 2017) so wie Einkauf und Bestellung. (Villingen)</p>
01.02.2018 – 14.02.2018	<p>ibb Konstruktionsdienstleistungs GmbH Technischer Zeichner/ Konstrukteur (Creo2) Abteilung Betriebsmittel (Petersberg bei Fulda)</p>
11.09.2017-23.11.2017	<p>Weiterbildung Vollzeit-Qualifizierungsmaßnahme Creo Konstrukteur Kompakt</p>
09.01.2017 -15.05.2017	<p>Bauzeichner Regierungspräsidium Freiburg Landesbetrieb Gewässer (Dienstszitz Offenburg)</p>

01.04.2015-08.01.2017	arbeitsuchend
16.01.2013-31.03.2015	Technischer Zeichner Steegmüller Kaminoflex GmbH Zu den Aufgaben gehört die Weiterbearbeitung und Aufbereitung von Kundendaten aber auch die Weiterentwicklung, so wie auch die Neuentwicklung und Konstruktion unserer eigenen Produkte. Die Kommunikation zu den Mitarbeitern in der Produktion, für die Verbesserung und Vereinfachung der Abläufe, gehört ebenfalls zu meinen streben. Die Zeichnungsausgabe für die Produktion sowie die Dokumentation runden meine Aufgaben ab.
01.10.2012-31.12.2012	arbeitsuchend
30.05.2011- 31.09.2012	Technischer Zeichner BUT Blech- und Tortechnik GMBH Zu den Aufgaben gehört die Weiterbearbeitung und Aufbereitung von Kundendaten aber auch die Weiterentwicklung. Die Zeichnungsausgabe für die Produktion sowie die Dokumentation runden meine Aufgaben ab. Bei großem Auftragsaufkommen unterstütze ich den AV bei der Aufbereitung von CAD Daten in maschineneigene Daten umzuwandeln.
06.2007 – 11.2007	Arbeit suchend
05.2007 – 05.2007	Maschineneinrichter SATEC OHG
01.2007 - 05.2007	arbeitsuchend
05.2006 – 12.2006	MyPegasus Transfergesellschaft
06.1997 – 04.2006	Montagefacharbeiter Montage von Falzmaschinen so wie Automatische Papierzuführungsmaschinen Mathias Bäuerle GmbH
02.1997 – 06.1997	arbeitsuchend
02.1996 – 02.1997	Lagerverwalter SB-ROBIN-HOOD

Beruflicher Werdegang

10.1993 – 12.1995	Musterküchenmontage /Messebau Selbstständig
09.1987 – 09.1993	Schreiner, Lagerverwalter und Möbelmontage Bei diversen Firmen

Berufsausbildung

11.2007 - 06.2009	Umschulung zum Technischer Zeichner Fachrichtung Maschinen- & Anlagentechnik
09/1984 - 08/1987	1-jährige Berufsschule für Holz 2-jährige Berufsausbildung Möbel- und Bauschreiner

Schulbildung

06/1975 - 07/1984

Grund- und Hauptschule, St.Georgen
Hauptschulabschluss

Weiterbildung & Praktika

11.09.2017 – 23.11.2017

Weiterbildung Creo Konstrukteur Kompakt

14.03.2016-08.04.2016

Weiterbildung AutoCAD 3D
Alfatraining in Freiburg

15.02.2016-11.03.2016

Weiterbildung AutoCAD 2D mit Note 1
Alfatraining in Freiburg

06.2009 - 07.2009

Technischer Zeichner / Maschinen- & Anlagetechnik
WB/Z Praktikum als Ausbilder

10/2008 – 12/2008

Pro/ENGINEER 4.0 Wildfire
(Hydraulik Power Team GmbH)

06/2006 – 08/2008

Produktionskraft, CNC Grundstufe, CNC Maschineneinrichter mit
der Heidenhain Steuerung, CAD 3D Inventor,
Pneumatik Grundkurs,
CAD3D Inventor 2008, CAD 3D Solid-Works,
Elektrotechnik Grundlagen (Winkler Ausbildungs GmbH)

05/2006 – 05/2006

Ausbildung zum Gabelstaplerfahrer

04/2004 –10/2004

Elektronik-Grundlagen für Mitarbeiter in Montage & Service
und Grundkenntnisse in SPS

Besondere Kenntnisse

SolidWorks 3D CAD 2005 / 2009/2013 & 2015
Autodesk Inventor 3D CAD 2012 & 2008
Autodesk Auto-CAD 2016 / 2D & 3D
Microsoft Office 2007 / Outlook / Word / Excel / PowerPoint
NetObjects Fusion 11.0 eigen Gestaltung der Homepage
Creo 2 / 4 / 7

Wehrdienst

09/1991 - 09/1992

Sanitätsdienst mit Sanitätslehrgang II in Hamm

Führerschein

Klasse A / BE / C1E / Fahrausweis für Flurförderzeuge
Fahrzeug ist vorhanden

Hornberg, 22. August 2022



CAD-Weiterbildungsmaßnahme

„Creo Konstrukteur kompakt“

Herr Arthur Frank

geboren am 12.03.1968 in St. Georgen

hat vom 11.09.2017 bis 23.11.2017

an einer Vollzeit-Qualifizierungsmaßnahme
nach AZAV teilgenommen.



Die Maßnahme in der Version Creo 2.0 behandelte die Themengebiete:

Pflichtmodule:

Modul 1

- Grundschulung

Modul 2

- Aufbauschulung

Modul 3

- Detail (Zeichnungserstellung)

Modul 4

- Assembly (Baugruppensystematik)

Modul 5

- Surface (Flächenkonstruktion)

Modul 6

- Sheetmetal (Blechbearbeitung)

Unterrichtstage gesamt: 50 (davon entschuldigt gefehlt: 0, unentschuldigt gefehlt: 0)

Petersberg, 23. November 2017

Datum


Unterschrift CAD-Trainer

ZERTIFIKAT

Arthur Frank

geboren am 12. März 1968,
hat im Zeitraum vom 24.10.2016 bis 18.11.2016
an der folgenden beruflichen Qualifizierung teilgenommen:

**Qualitätsmanagement
Qualifizierung zur/zum Qualitätsmanagement-Beauftragten**

Note: sehr gut (99 Punkte)

4 Wochen Vollzeitunterricht
Die Lehrgangsinhalte sind auf der Rückseite aufgeführt.

Freiburg, 18.11.2016



N. Fostiropoulos
Niko Fostiropoulos
Leiter alfatraining Bildungszentrum e. K.



Zertifizierter Bildungsträger
Zulassung nach AZAV
Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO

Qualitätsmanagement

Qualifizierung zur/zum Qualitätsmanagement-Beauftragten

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Grundlagen Qualitätsmanagement Vorbereitung auf eine Tätigkeit als Qualitätsfachmann/-frau

Begriffe des Qualitätsmanagements
Definition Qualität in Produktion und
Dienstleistung
Definition Prozess und Prozesskontrolle
Normen, Verordnungen und Richtlinien

Geschichtliche Entwicklung des QM
Von der Versorgungsphase zu
Globalisierungsphase
Ausblicke in die Zukunft

**Normen des Qualitätsmanagements -
Inhalte und Anwendung**
DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 9004,
DIN EN ISO 19011

DIN EN ISO 9001
Normforderungen und deren Umsetzung
im Betrieb
DIN EN ISO 9001 als Zertifizierungsgrundlage
Die revidierte ISO 9001:2015
Die Norm als Hilfsmittel für das QM im Betrieb

Kundenorientierung als QM-Ziel
Das Kano-Modell
Kundenanforderungen ermitteln und
analysieren
Die Ausrichtung der Organisation auf
den Kunden

**Prozessorientierung und
Prozessbeschreibung**
Wann ist ein Prozess beherrscht?
Was beeinflusst einen Prozess?
Wie messen wir die Prozessleistung?

Dokumentation
Aufzeichnungen und Dokument im QM
Nachweise als Haftungsabsicherung
Aufbewahrungsfristen
Erstellung von Mustervorlagen

**Methoden und Werkzeuge des
Qualitätsmanagements**
Die 7 Qualitätswerkzeuge
Poka Yoke
FMEA

Kontinuierlicher Verbesserungsprozess (KVP)
Entwickeln von Vorbeugemaßnahmen
Umsetzen von Korrekturmaßnahmen
Einleiten von Verbesserungsprozessen

Interne Audits
Die DIN EN ISO 19011 als Leitfaden für Audits
Erstellen eines Auditprogramms und
Auditfragenkatalogs
Das Auditgespräch

Statistische Grundlagen
Grundbegriffe
Wahrscheinlichkeitsrechnung
Deskriptive Statistik

Prüfmethoden und ihre Anwendung
Prüfpläne
Annahmen, Stichprobe
Prüfmittel, Messmittel

**Vertiefung Qualitätsmanagement
Vorbereitung auf eine Tätigkeit als
Qualitätsmanagementbeauftragte/-r**

Vertiefung der DIN EN ISO 9001
Ausschlüsse in der Anwendung im
Unternehmen
Dokumentierte Pflichtverfahren
Kompatibilität zu der Norm DIN EN ISO 14001

Qualitätsprogramm und Qualitätsziele
Verantwortung der obersten Leitung
Definition von Qualitätszielen und
QM-Kennzahlen
Die Qualitätspolitik und das Leitbild der
Organisation

Prozessmanagement und Kennzahlen
Maschinenprozessfähigkeit
Prozessfähigkeitsrechnung
Erstellung von Prozesslandschaften

Projektmanagement-Grundlagen
Projektablaufplan (PAP)
Projektverantwortlichkeiten
Qualitäts-Projekte

Interne-und externe Kommunikation
Kommunikation mit dem Kunden
Interne Kommunikation
Kommunikation mit Kostenträgern und
Behörden

Rhetorik
Grundlagen einer erfolgreichen
Kommunikation
Kommunikationsmodelle
Frage- und Moderationstechniken

Präsentationstechniken
Präsentationswerkzeuge
Gliederung einer erfolgreichen Präsentation
Vor- und Nachbereitung einer Präsentation

**Methoden zur Ermittlung der
Kundenzufriedenheit**
Kundenbefragungen planen, durchführen und
auswerten
Kundenrelevante Kennzahlen ermitteln und
bewerten
Vor- und Nachteile der verschiedenen
Befragungsarten

Grundlagen Risikomanagement
SWOT Analyse
Risikobewertung, Risikoanalyse

Beschwerdemanagement
Direkter- und indirekter
Beschwerdemanagementprozess
Prozesse im operativen
Beschwerdemanagement
Beschwerdegespräche erfolgreich gestalten

Der Reklamationsprozess
Der 8D-Report
Sofortmaßnahmen entwickeln und umsetzen
Reklamations-Controlling

Auditierung und Zertifizierung
Planung und Umsetzung einer Zertifizierung
Auswahlkriterien der
Zertifizierungsgesellschaft
Das Zertifikat als Marketinginstrument und
Wettbewerbsvorteil

Qualität und Recht
Produkthaftung
Gewährleistung und Garantie
Die Garantienpflicht

Lieferantenmanagement
Lieferantenaudit
Lieferantenbewertung
Qualitätssicherungsvereinbarung

**Abschlussprüfung: praxisbezogene
Projektarbeit**

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit erbracht.
Das Ergebnis der Zertifizierungsprüfung „Qualitätsbeauftragte/r (TÜV)“
wird durch ein Original Zertifikat der Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV nachgewiesen.

Notenschlüssel:

Punkte	100 - 92	91 - 81	80 - 67	66 - 50	49 - 30	29 - 0
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt.
Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.

ZERTIFIKAT

Arthur Frank

geboren am 12. März 1968,
hat im Zeitraum vom 14.03.2016 bis 08.04.2016
an der folgenden beruflichen Qualifizierung teilgenommen:

AutoCAD 2016 3D mit Visualisierung

Note: sehr gut (100 Punkte)

4 Wochen Vollzeitunterricht
Die Lehrgangsinhalte sind auf der Rückseite aufgeführt.

Freiburg, 08.04.2016



N. Fostiropoulos

Niko Fostiropoulos
Leiter alfatraining Bildungszentrum e. K.



Zertifizierter Bildungsträger
Zulassung nach AZAV
Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO

AutoCAD 2016 3D mit Visualisierung

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Grundlagen 3D

Einführung – der CAD-Arbeitsplatz „3D-Modellierung“
Multifunktionsleiste und Werkzeugpaletten
Projektverwaltung
Weltkoordinatensystem (WKS),
Benutzerkoordinatensysteme (BKS), DBKS
Arbeiten mit x-, y- und z-Achse,
Objektfangspuren in Z, Dynamische Eingabe

Modellerzeugung und Projektsteuerung

Volumenkörper erzeugen: Grundkörper, Bewegungskörper, „Klicken und Ziehen“
Editierbefehle für Volumenkörper: Boolesche Operationen, Arbeiten mit den Griffwerkzeugen,
Bearbeiten der Flächen und Kanten von Volumenkörpern
Aufbau komplexer Zusammenbauteile
Unterelementauswahl über Filter
Netze, Freiform-Entwurf und Flächen (prozedurale und NURBS-Flächen)
3D-Blöcke
Arbeiten mit externen Referenzen

Zeichnungserstellung und Planausgabe

Schnittebene: Live-Schnitt, 2D/3D-Schnitte und -Ansichten generieren und bearbeiten
2D-Abbild
Bemaßen von 3D-Objekten
Arbeiten mit Layouts
Fensterstechniken, verschiedene Ansichten in unterschiedlichen Maßstäben und Einheiten
Plotten dreidimensionaler Objekte
Ausgabedatei DWF, PDF, eTransmit

Visualisierung

Isometrien, Perspektiven, Kameras
Definition und Zuweisung von Materialien
Definition von Lichtquellen
Renderfunktion, Erstellung von Pixelbildern
Animation von 3D-Modellen (Bewegungspfad-Animationen)

Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit erbracht.

Notenschlüssel:

Punkte	100 - 92	91 - 81	80 - 67	66 - 50	49 - 30	29 - 0
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.

Prüfungszeugnis

nach § 37 Berufsbildungsgesetz

Arthur Frank

geboren am 12. März 1968 in St. Georgen

hat im Ausbildungsberuf

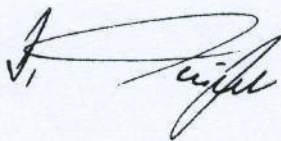
Technischer Zeichner

Fachrichtung: Maschinen- und Anlagentechnik

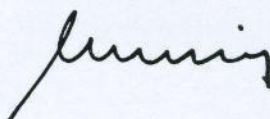
die Abschlussprüfung bestanden

Prüfungsergebnis	Note/Punkte
Prüfungsaufgabe 1	gut 86 Punkte
Prüfungsaufgabe 2	gut 84 Punkte
Prüfungsaufgabe 3	gut 87 Punkte
Wirtschafts- und Sozialkunde	befreit

Villingen-Schwenningen, 29. Juni 2009



Dieter Teufel
Präsident



Thomas Albiez
Hauptgeschäftsführer



Erich-Hauser-Gewerbeschule Rottweil

**Abschlusszeugnis
der Gewerblichen Berufsschule**

Vor- und Zuname **Arthur Frank**
 geboren am **12.03.1968**
 in **St. Georgen**
 hat im Ausbildungsberuf **Technischer Zeichner (Maschinen- und Anlagentechnik)**

nach der Verordnung des Kultusministeriums über die Ausbildung und Prüfung an den Berufsschulen die obengenannte Berufsschule besucht und die Abschlussprüfung bestanden.

Leistungen in den einzelnen Fächern:

Pflichtbereich

Religionslehre	---	Produkttechnologie	gut
Deutsch	*) -----	Fertigungs- und Montagetechnik	gut
Gemeinschaftskunde	*) -----	Technische Kommunikation:	---
Wirtschaftskunde	*) -----	Fachzeichnen	gut
Technologiepraktikum	gut	CAD-Labor	sehr gut

Wahlpflichtbereich

Technische Mathematik	gut	---	---
Technisches Englisch	---	---	---

Bemerkungen: Durchschnitt aus den Noten der Prüfungsfächer **1,8**


*) Freigestellt nach VwV vom 09.Nov.94

Der Schüler erhält eine Belobigung.

Datum: 17. Juni 2009


 Binder (OStD)
 Schulleiter




 Kreuzberger (StD)
 Klassenlehrer

Notenstufen:
 sehr gut (1) = sgt, gut (2) = gut, befriedigend (3) = bfr, ausreichend (4) = ausr, mangelhaft (5) = mgh, ungenügend (6) = ung



erich-hauser-gewerbeschule rottweil

URKUNDE

Arthur Frank

Klasse: **M3TZ/U**

WIRD ALS ANERKENNUNG FÜR GUTE LEISTUNGEN
IM SCHULJAHR

2008/09

EIN

LOB

ZUERKANNT

17.Juni 2009


Schulleiter




Klassenlehrer(in)

ZEUGNIS

§ 8 BBiG

Arthur Frank

geboren am: 12.03.1968
in: St. Georgen

wurde zum **Technischen Zeichner**
Fachrichtung: Maschinen- und Anlagentechnik

vom 26.11.2007

bis 17.06.2009 ausgebildet.

Kenntnisse: sehr gut

Leistung: sehr gut

Die Leistungen und Mitarbeit von Herrn Frank waren immer zu unserer vollsten Zufriedenheit.
Das Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war stets sehr gut

Die Ausbildung wurde nach unserem anerkannten Ausbildungsplan in den nachstehenden Abteilungen durchgeführt.

Abteilung	Monate	Abteilung	Monate
CNC – Grundlagen	0,5	Elektrotechnik / Pneumatik	1,0
AutoCad, Solid Works, Inventor und		Lehrbüro/ CAD	11,5
Mechanical Power Pack	6,0	Betriebspraktikum	2,0
EDV	0,5		


Über die abgelegte Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer liegt ein gesondertes Zeugnis vor.

Villingen-Schwenningen, den 17.06.2009

WINKLER Bildungszentrum GmbH
Wilhelm-Schickard-Str. 5
78052 Villingen-Schwenningen



Geschäftsführung



Ausbilder

Herrn
Arthur Frank
Hirzbauernhof 1
Reichenbach
78132 Hornberg

Ansprechpartner Angela Beyer

Telefon 07721/9198-10

Telefax 07721/9198-28

Email angela.beyer@wbzgmbh.de

Datum: 24.07.2009

Bescheinigung

Herr Arthur Frank, geboren am 12. März 1968, war vom 29.06.09 - 15.07.09 als auszubildende Fachkraft zur fachpraktischen Betreuung der Teilnehmer im SolidWorks-Kurs eingesetzt. Sein Aufgabengebiet umfasste die fachliche Unterstützung der Kursteilnehmer beim Anfertigen von Zeichnungen von SolidWorks Teilen und Baugruppen.

Herr Frank absolvierte bei uns eine zweijährige Umschulung zum Technischen Zeichner, Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik, bei welcher er durch seine sehr gute Fachkompetenz überzeugte. Kurzfristig erklärte er sich bereit, vertretungsweise bei der Betreuung eines SolidWorks-Kurses auszuhelfen.

Wir danken Herrn Frank herzlich für seine wertvolle Mitarbeit und wünschen Ihm auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin Erfolg.

Villingen-Schwenningen, den 16.07.2009



Angela Beyer

W/BZ Winkler Bildungszentrum GmbH

ZERTIFIKAT

Arthur Frank

geboren am 12. März 1968,
hat im Zeitraum vom 15.02.2016 bis 11.03.2016
an der folgenden beruflichen Qualifizierung teilgenommen:

AutoCAD 2016 2D

Note: sehr gut (100 Punkte)

4 Wochen Vollzeitunterricht
Die Lehrgangsinhalte sind auf der Rückseite aufgeführt.

Freiburg, 11.03.2016



N. Fostiropoulos

Niko Fostiropoulos
Leiter alfatraining Bildungszentrum e. K.



Zertifizierter Bildungsträger
Zulassung nach AZAV
Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO

AutoCAD 2016 2D

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

Grundlagen

Einführung - der CAD-Arbeitsplatz
Eingabemöglichkeiten mit Maus und Tastatur
Bildschirmoberfläche - Ansichtsfenster,
Darstellungsmöglichkeiten
Koordinatensysteme - Arbeiten mit absoluten und
relativen Koordinaten

Zeichnungserstellung

Zeichnenfunktionen - Editierfunktionen
Arbeiten mit Objektfangfunktionen und anderen
Zeichenhilfen, dynamische Eingabe
Parametrisches Zeichnen
Eigenschaften von Objekten definieren und ändern

Zeichnungsorganisation

Layersteuerung
Layerfilter
Vorlagendateien erstellen und ändern
Wiederholteile (Blöcke) definieren und einfügen in
andere Zeichnungen
Dynamische Blöcke anwenden
Blöcke mit Attributen
Arbeiten mit dem DesignCenter
Arbeiten mit externen Referenzen

Beschriften und Ausgabe

Bemaßung erstellen und ändern, Bemaßungsstile
definieren
Multiführungslinien erstellen und bearbeiten
Texte erstellen und ändern, Textstile definieren
Arbeiten mit Layouts
Plotten im Modell- und im Papierbereich,
maßstäbliches Plotten, Ausgabedatei PDF
Datensicherung und Datensicherheit -
Sicherungsdateien von AutoCAD (.bak, .sv\$)

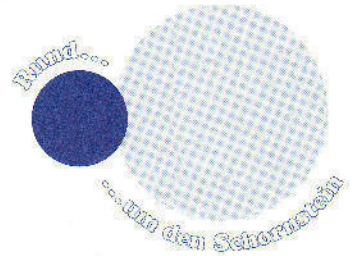
Abschlussprüfung: praxisbezogene Projektarbeit

Der Leistungsnachweis wurde in Form einer abschließenden Projektarbeit erbracht.

Notenschlüssel:

Punkte	100 - 92	91 - 81	80 - 67	66 - 50	49 - 30	29 - 0
Note	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend

Der Lehrgang wurde unter Einsatz von Video- und Netzwerktechnik in miteinander vernetzten Schulungsorten durchgeführt. Diese Form von Unterricht trainiert Arbeitsmethoden und -techniken, die in vielen mittleren und größeren Unternehmen eingesetzt werden. Heute wird sowohl firmenintern als auch mit anderen Unternehmen deutschlandweit, europaweit oder weltweit mithilfe dieser Kommunikationstechniken zusammengearbeitet.



ZEUGNIS

Herr Arthur Frank, geboren am 12.03.1968, trat am 14.01.2013 als Technischer Zeichner bei der Firma Steegmüller-Kaminoflex GmbH ein.

Die Firma Steegmüller-Kaminoflex GmbH ist in Deutschland einer der führenden Hersteller im Bereich Schornsteineinsatzrohre und Zubehör.

Herr Frank war im Bereich Konstruktion eingesetzt. In sein Aufgabengebiet hat sich Herr Frank schnell eingearbeitet. Seine Aufgaben bestanden im Wesentlichen:

- Erstellen von Entwurfszeichnungen und Skizzen.
- Produkte, Einzelteile, Baugruppen in allen Details im 3-D-CAD System erstellen.
- Stücklisten, Normlisten erstellen.

Die Arbeitsweise von Herrn Frank war geprägt von großer Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit sowie Selbständigkeit. Arbeitsmenge und Arbeitserfolg entsprechen in jeder Hinsicht unseren Erwartungen in bester Weise.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets vorbildlich.

Herr Frank scheidet auf eigenen Wunsch aus unserem Unternehmen aus. Wir bedauern sein Ausscheiden sehr und bedanken uns für seine Mitarbeit. Für die berufliche und private Zukunft wünschen wir Herrn Frank alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Schwenningen, den 25. März 2015

STEEGMÜLLER-Kaminoflex
GmbH


Geschäftsleitung

Arbeitszeugnis

Herr Arthur Frank, geboren am 12. März 1969, wohnhaft Stockwaldtalweg 6 in 78112 St. Georgen war vom 9. Juni 1997 bis zum 30. April 2006 in unser Unternehmen beschäftigt.

Herr Frank wurde für Montagearbeiten in unsere Falzmaschinenmontage eingestellt. Er begann mit der Montage von Komponenten für die 35er Serie einer Falzmaschinenreihe für den halbprofessionellen Bereich bis zum A3 Format. Nach einer entsprechenden Einarbeitung wurden durch Herrn Frank selbstständig in Serien bis 25 Stück Falzwerke für diesen Maschinentyp montiert.

An neuen Aufgaben war Herr Frank stets interessiert, und mittels seiner schnellen Auffassungsgabe konnte er schon bald in anderen Bereichen eingesetzt werden. Je nach Kapazitätsbedarf montierte er eine weitere Falzmaschinenserie die FM 382/384 hauptsächlich für den Export nach Japan. Des Weiteren wurden ein Bogenanleger die BSA - Serie und der Rollentisch für die Großmaschinenserie CAS durch Herrn Frank montiert.

Herr Frank führte die ihm übertragenen Arbeiten mit Engagement, selbstständig und gewissenhaft zu unserer vollsten Zufriedenheit aus. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war stets einwandfrei.

Die schlechte wirtschaftliche Lage des Unternehmens zwingt uns zum Personalabbau in allen Bereichen. Aus diesem Grunde trennen wir uns von Herrn Frank auf der Basis eines Sozialplanes zum 31.04.2006.

Wir danken Herrn Frank für die gute Zusammenarbeit und wünschen ihm für seinen beruflichen sowie privaten Lebensweg alles Gute.

St. Georgen, 27.04.2006

MATHIAS BÄUERLE GMBH



Friedhelm Brüstle
Leiter Produktion


ZUSAMMENARBEITSZEUGNIS

Herr Arthur Frank, geboren am 12.03.1968, war vom 01.01.1993 bis zum 31.12.1995 als selbstständiger Montageunternehmer mit Schwerpunkt in der Musterküchenmontage für uns tätig.

Nach einer Einarbeitungszeit von wenigen Wochen war Herr Frank in der Lage, unsere Montageaufträge selbständig abzuwickeln, und zeigte sehr bald außergewöhnliche organisatorische Fähigkeiten, eine hohe Montagequalität und ein außerordentliches Talent, auf Kunden einzugehen.

Herr Frank erledigte sämtliche Montageaufträge zu unserer vollen Zufriedenheit. Sowohl die Zusammenarbeit mit anderen selbstständigen Monteuren als auch vor allem die partnerschaftliche und stets kooperative Einstellung gegenüber unserer Zentrale möchten wir besonders positiv hervorheben.

Herr Frank verläßt uns auf eigenen Wunsch. Wir bedauern diesen Entschluß sehr und wünschen für den weiteren Berufsweg viel Erfolg.


Norbert König
EMS GmbH, Leitung Montagedisposition

Pfullendorf, 9. Januar 1996

Herrn
Arthur Frank
Stockwaldtalweg 6

7742 St. Georgen

Z E U G N I S

Herr Arthur Frank, geb. 12.03.68, war vom 25.09.89 bis 30.09.91 in unserem Unternehmen beschäftigt.

Wir setzten Herrn Frank zunächst als Auslieferungsschreiner in unserem Möbeleinzelhandelsgeschäft ein. Bereits nach kurzer Zeit übernahm er die Aufgaben des Lageristen in unserem Mitnahmemarkt.

Die ihm übertragenen Aufgaben wurden stets zu unserer vollen Zufriedenheit ausgeführt.

Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war stets einwandfrei.

Herr Frank wird ab 01.10.91 seinen Wehrdienst ableisten. Wir wünschen ihm für seine berufliche und persönliche Zukunft alles Gute.

Villingen, 30.09.91

JOHANN HÖLZLE GMBH + CO. KG



Zeugnis

MIT NACHWEIS DER EINZELNEN LEHRINHALTE

Elektrotechnik

Grundlagen

VERMITTELTE KENNTNISSE UND FERTIGKEITEN

- Grundlagen der Elektrotechnik,
- Löten als elektrische Verbindungstechnik,
- Messen und prüfen mit dem Vielfachmessinstrument,
- Messtechnisch die Gesetzmäßigkeiten der Reihen-, Parallel- und Gruppenschaltungen ermitteln,
- Zusammenbau von elektrischen und elektromechanischen Bauteilen zu den Grundschaltungen der Steuerungstechnik.

Arthur Frank

GEBOREN AM

12.03.1968

IN

St. Georgen

HAT AN DEM LEHRGANG

VOM - BIS

18.08.2008 – 27.08.2008

(8 TAGE)

TEILGENOMMEN


ERGEBNIS DER ABSCHLUSSPRÜFUNG

	NOTE	PUNKTE
KENNTNISPRÜFUNG	<u>2</u>	<u>84</u>

VILLINGEN-SCHWENNINGEN, DEN 27.08.2008

WINKLER-AUSBILDUNGS-GMBH
WILHELM-SCHICKARD-STR. 5
78052 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
TELEFON: 07721 / 9198-0


Geschäftsleitung


Ausbilder

Zeugnis

MIT NACHWEIS DER EINZELNEN LEHRINHALTE

SOLID-WORKS

VERMITTELTE KENNTNISSE UND FERTIGKEITEN

- GRUNDLAGEN DER TEILEMODELLIERUNG
- ROTATIONS-FEATURES UND KREISMUSTER
- KONFIGURATION MIT TABELLEN
- BAUGRUPPENMODELLIERUNG
- STÜCKLISTENERSTELLUNG
- EXPLOSIONSZEICHNUNGEN
- BLECHTEILE MIT ABWICKLUNG
- VERWENDEN VON NORMTEILEN AUS DER TOOLBOX
- ERSTELLEN VON ZEICHNUNGEN MIT BEMAßUNG UND BESCHRIFTUNG, SCHNITTEN UND BENANNTEN ANSICHTEN
- PRAKTISCHE BEISPIELE UND AUFGABEN ZUR VERTIEFUNG.

Arthur Frank

GEBOREN AM 12.03.1968

IN St. Georgen

HAT AN DEM LEHRGANG

VOM - BIS 09.06.2008 – 25.07.2008

TEILGENOMMEN


ERGEBNIS DER ABSCHLUSSPRÜFUNG

NOTE	PUNKTE
<u>1</u>	<u>98</u>

VILLINGEN-SCHWENNINGEN, DEN 25.07.2008

WINKLER-AUSBILDUNGS-GMBH
WILHELM-SCHICKARD-STR. 5
78052 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
TELEFON: 07721 / 9198-0


Geschäftsführung


Ausbilder

Zeugnis

MIT NACHWEIS DER EINZELNEN LEHRINHALTE

Inventor

VERMITTELTE KENNTNISSE UND FERTIGKEITEN

- Benutzeroberfläche, grundlegende Funktionen und Einstellungen
- Grundlagen der Teilemodellierung mit Skizzen und Elementen
- Extrusion, Erhebung, Rotation, Spiegeln
- Bohrungen, Rundungen, Fasen
- Bleche
- Baugruppen
- Abhängigkeiten
- Einfügen von Normteilen
- Zeichnungserstellung mit verschiedenen Ansichten und Schnitten
- Bemaßung, Beschriftung, Oberflächen
- Stücklisten, Positionsnummern.
- Animieren von Baugruppen
- Praktische Beispiele und Aufgaben zur Vertiefung

Arthur Frank

GEBOREN AM

12.03.1968

IN

St. Georgen

HAT AN DEM LEHRGANG

VOM - BIS

25.02.2008 – 09.05.2008


TEILGENOMMEN

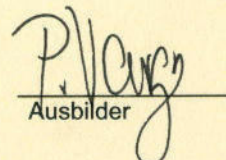
ERGEBNIS DER ABSCHLUSSPRÜFUNG

NOTE	PUNKTE
<u>1</u>	<u>95</u>

VILLINGEN-SCHWENNINGEN, DEN 09.05.2008

WINKLER-AUSBILDUNGS-GMBH
WILHELM-SCHICKARD-STR. 5
78052 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
TELEFON: 07721 / 9198-0


Geschäftsleitung


Ausbilder

Zeugnis

MIT NACHWEIS DER EINZELNEN LEHRINHALTE

Pneumatik

Grundstufe

VERMITTELTE KENNTNISSE UND FERTIGKEITEN

- Aufbau der pneumatischen Arbeits- und Steuerelemente,
- Übersicht über das Zusammenwirken der Signal-, Steuer- und Arbeitsglieder,
- Entwicklung von einfachen Steuerungen im Bereich Pneumatik,
- Praktischer Aufbau der entwickelten Lösungen unter Beachtung der jeweiligen Vorschriften.

GRUNDSCHALTUNGEN DER PNEUMATIK

Arthur Frank

GEBOREN AM

12.03.1968

IN

St. Georgen

HAT AN DEM LEHRGANG

VOM - BIS

10.04.2008 – 18.04.2008
(5 TAGE)

TEILGENOMMEN

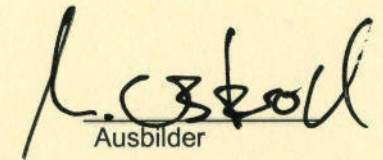
ERGEBNISSE DER ABSCHLUSSPRÜFUNG

	NOTE	PUNKTE
KENNTNISPRÜFUNG	1	92
FERTIGKEITSPRÜFUNG	1	97

VILLINGEN-SCHWENNINGEN, DEN 18.04.2008

WINKLER-AUSBILDUNGS-GMBH
WILHELM-SCHICKARD-STR. 5
78052 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
TELEFON: 07721 / 9198-0


Geschäftsführung


Ausbilder

Teilnahmebescheinigung

MIT NACHWEIS DER EINZELNEN LEHRINHALTE

Modul-Qualifizierung

CNC-Maschineneinrichter

Quaser MV 204 II mit Heidenhainsteuerung 426/430

- Dateiverwaltung
- Werkzeugverwaltung
- Rechtwinklige Koordinaten und Polarkoordinaten
- Bohrzyklen, Gewindezyklen
- Zyklen zum Herstellen von Taschen, Zapfen, Nuten
- Zyklen zum Herstellen von Punktemustern
- Zyklen zur Koordinatenumrechnung
- Programmteiwiederholungen und Unterprogrammtechnik
- Programmeingabe, Programmaufruf
- Kleinere Produktionsserien rüsten und abarbeiten
- Erstellen von NC-Programmen am Rechner mit Simulation-Steuerung i530
- FK-Programmierung
- SL-Zyklen

Arthur Frank

GEBOREN AM

12.03.1968

IN

St. Georgen

HAT AN DEM LEHRGANG

VOM - BIS

06.11.2006 – 22.12.2006

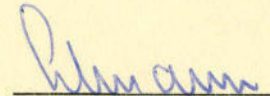
TEILGENOMMEN

BEMERKUNG:

VILLINGEN-SCHWENNINGEN, DEN 22.12.2006

WINKLER-AUSBILDUNGS-GMBH
WILHELM-SCHICKARD-STR. 5
78052 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
TELEFON: 07721 / 9198-0


GESCHÄFTSLEITUNG


AUSBILDER

Zeugnis

MIT NACHWEIS DER EINZELNEN LEHRINHALTE

CNC Maschineneinrichter/-in

VERMITTELTE KENNTNISSE UND FERTIGKEITEN

- Manuelle Programmierung an der CNC-Fräsmaschine,
- Manuelle Programmierung an der CNC-Drehmaschine,
- CNC-Programme in Heidenhain-Format erstellt,
- CNC Programme über DNC automatisch Ein- und Auslesen,
- CNC Werkzeugmaschinen selbstständig rüsten und CNC Programme an der CNC Steuerung gegebenenfalls ändern,
- Werkzeuge an der Werkzeugvoreinstellung ausmessen und in die Steuerung eingeben,
- Kleinere Produktionsserien an CNC-Maschinen abarbeiten, dabei Maßabweichungen selbstständig korrigieren,
- Verschleißarten an der Werkzeugschneide erkennen und Abhilfemaßnahmen einleiten können,
- Prüfungswerkstücke an der CNC-Fräsmaschine erstellen.

Arthur Frank

GEBOREN AM 12.03.1968

IN St. Georgen

HAT AN DEM LEHRGANG

VOM - BIS 04.10.2006 – 22.12.2006

TEILGENOMMEN

ERGEBNISSE DER ABSCHLUSSPRÜFUNG


	NOTE	PUNKTE
FERTIGKEITSPRÜFUNG	<u>1</u>	<u>93</u>

VILLINGEN-SCHWENNINGEN, DEN 22.12.2006

WINKLER-AUSBILDUNGS-GMBH
WILHELM-SCHICKARD-STR. 5
78052 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
TELEFON: 07721 / 9198-0



Geschäftsführung



Ausbilder

Zeugnis

MIT NACHWEIS DER EINZELNEN LEHRINHALTE

NC / CNC Grundstufe

VERMITTELTE KENNTNISSE UND FERTIGKEITEN

NACH WERKSTÜCKZEICHNUNG NC-GERECHTE ORGANISATIONSMITTEL ERSTELLEN, TEILEPROGRAMME FÜR CNC FRÄS- UND DREHMASCHINEN ERSTELLEN, AM BILDSCHIRMARBEITSPLATZ EINGEBEN, GRAFISCH KONTROLLIEREN UND ÜBERTRAGEN AUF DATENTRÄGER.
TEILEPROGRAMME AN DER CNC-WERKZEUGMASCHINE EINLESEN, OPTIMIEREN UND ABARBEITEN, DIE NOTWENDIGEN WERKZEUGE BEREITSTELLEN, AN EINEM OPTISCHEN WERKZEUGVOREINSTELLGERÄT VERMESSEN UND DIE TECHNOLOGISCHEN DATEN ANHAND VON RICHTWERTETABELLEN ERMITTELN BZW. ERRECHNEN. HANDHABUNG DER PARAMETERPROGRAMMIERUNG AN CNC-WERKZEUGMASCHINEN (BOHRBILD, ABSPANZYKLUS).

ZWISCHENPRÜFUNGSERGEBNIS

ORGANISATIONSENTWURF UND EINFACHE TEILEPROGRAMME ERSTELLEN

NOTE	PUNKTE
1	96

Arthur Frank

GEBOREN AM 12.03.1968

IN St. Georgen

HAT AN DEM LEHRGANG

VOM - BIS 11.09.2006 – 25.09.2006

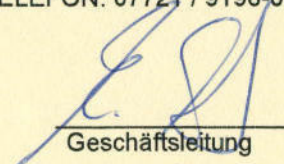
TEILGENOMMEN

ERGEBNISSE DER ABSCHLUSSPRÜFUNG

	NOTE	PUNKTE
KENNTNISPRÜFUNG	2	87
FERTIGKEITSPRÜFUNG	2	90

VILLINGEN-SCHWENNINGEN, DEN 25.09.2006

WINKLER-AUSBILDUNGS-GMBH
WILHELM-SCHICKARD-STR. 5, 78052 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
TELEFON: 07721 / 9198-0


Geschäftsführung


Ausbilder



Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg

Arthur Frank

geboren am 12.03.1968 in St. Georgen

hat an dem Lehrgang

CNC - Grundstufe

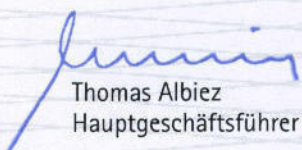
erfolgreich teilgenommen.

Lehrgangsträger: Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg

Lehrgangsort: Winkler Ausbildungs-GmbH
Villingen-Schwenningen

Lehrgangsdauer: 120 Stunden

Villingen-Schwenningen, 25. September 2006


Thomas Albiez
Hauptgeschäftsführer



ZERTIFIKAT

Teilnahmebescheinigung

Modul-Qualifizierung

Produktionskraft Drehen, Fräsen und Montage

VERMITTELTE KENNTNISSE UND FERTIGKEITEN

- Vertiefung Grundlagen der Metallbearbeitung
- Zeichnungslesen, Technische Kommunikation, EDV
- Qualitätssicherung, Messtechnik
- Warten und Pflegen von Mess- und Werkzeugen, Maschinen und Geräten
- Drehen und Fräsen
- Herstellen und montieren von Baugruppen

Arthur Frank

GEBOREN AM 12.03.1968

IN St. Georgen

HAT AN DEM LEHRGANG


VOM – BIS 12.06.2006 – 01.09.2006
TEILGENOMMEN.

BEMERKUNG: Herr Frank hat die Arbeiten stets zu unserer
vollsten Zufriedenheit erledigt.

VILLINGEN-SCHWENNINGEN, DEN 01.09.2006

WINKLER-AUSBILDUNGS-GMBH
WILHELM-SCHICKARD-STR. 5, 78052 VILLINGEN-SCHWENNINGEN
TELEFON: 07721 / 9198-0


GESCHÄFTSLEITUNG


AUSBILDER



Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg

Arthur Frank

geboren am 12.03.1968 in St. Georgen

hat an dem Lehrgang

Elektronik-Grundlagen für Mitarbeiter in Montage und Service

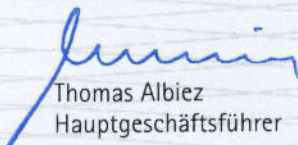
erfolgreich teilgenommen.

Lehrgangsträger: Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg

Lehrgangsort: Hans-Kraut-Gewerbeschule,
Villingen-Schwenningen

Lehrgangsdauer: 200 Stunden

Villingen-Schwenningen, 30. Oktober 2004


Thomas Albiez
Hauptgeschäftsführer



ZERTIFIKAT



Bescheinigung

Arthur Frank

hat am Lehrgang

Elektronik-Grundlagen für Mitarbeiter in Montage und Service

der IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg teilgenommen.

Dauer: 200 Unterrichtsstunden (19.04. – 30.10.2004)

Inhalt:

- Grundlagen
U, I, R, Ohmsches Gesetz, Reihen- und Parallelschaltung, Leistung, Arbeit
- Wechselstrom
Stromarten, Netz, Kondensatoren, Spulen, Magnete, Schütze
- Messtechnik
Analog- und Digitalmessgeräte, Oszilloskop, Fehlersuche (durchgängig verteilt auf alle Module)
- Halbleiterbauelemente
Dioden, Transistoren, Fotohalbleiter, Sensoren
- Schaltungstechnik
Analogtechnik mit Signalaufbereitung, Grundsaltung der Digitaltechnik, Schützsaltungen
- SPS-Grundlagen nach IEC 1131-3

Der Teilnehmer hat den Abschlusstest mit der Note „befriedigend“ (67 Punkte) bestanden.

Villingen-Schwenningen, 30. Oktober 2004

Fachbereich
Berufliche Weiterbildung

i. A.

Dipl.-Ing. (FH) Werner Beha



AUSBILDUNGSNACHWEIS

FRANK ARTHUR

Geboren am: 12.03.68

Geburtsort: ST. GEORGEN

hat im Ausbildungsbetrieb:

SUMM ARTUR GMBH & CO.
SCHREINEREI

VOCKENHAUSERSTR. 12
7730 V9-VILLINGEN

während der Ausbildungszeit

vom 01.09.85 BIS 31.08.87

den Beruf:

SCHREINER

erlernt.

Konstanz, den 28.04.87



PRÜFUNGSZEUGNIS

FRANK ARTHUR

hat am: 22. August 1987

vor dem Prüfungsausschuß der

SCHREINERINNUNG

VILLINGEN-SCHWENNINGEN

die Gesellen-Abschlußprüfung als

SCHREINER

mit folgendem Ergebnis bestanden:

Fertigkeitsprüfung: befriedigend (3,0)

Kenntnisprüfung: ausreichend (3,5)

Gesamtnote: befriedigend

VORSITZENDER

BEISITZER



Zertifikat

Arthur Frank

geb. am 12.03.1968

hat vom 26. - 27.05.2006 an der

Ausbildung zum/r Gabelstaplerfahrer/in

(nach BGG 925 Ausbildungsstufe 1, BGV D27 und BGV A1)

Stuttgarter Ausbildung & Dienstleistung



erfolgreich teilgenommen

Schulungsinhalte:

01. Berufsgenossenschaft und ihre Aufgaben
02. Unfallverhütungsvorschriften (BGV A1, BGV D27)
03. Persönliche Eignung / Gesundheitliche Vorgaben (G25)
04. Betriebsanweisung / Betriebsanleitung
05. Achskonstruktionen
06. Antriebsarten
07. Ladestation / Batterie laden / Instandhaltung
08. Grobaufbau / Hauptbauteile
09. Standdreieck
10. Traglastdiagramm / Lastschwerpunkt
11. Fehlverhalten im Umgang mit Gabelstapler
12. Verhaltensregeln nach Unfällen
13. Tägliche Einsatzprüfung (Abfahrtskontrolle)
14. Betrieb und Verkehr
15. Gabelstapler auf öffentlichen Verkehrswegen
16. Laden und Stapeln
17. Sicherheitszeichen
18. Alkohol am Arbeitsplatz

Stuttgart, 27.05.2006

Ort / Datum




Tatjana Kratz
Seminarleiter