



Lebenslauf

Persönliche Daten:

Name:	Stocker Robert
Geburtsdatum:	18.April 1974
Geburtsort:	Knittelfeld (Stmk.)
Adresse:	Irnigstr. 39 9020 Klagenfurt
Familienstatus:	geschieden, 2 Kinder
Telefon:	+43(0)699 11 02 69 09
e-mail:	stocki.mail@gmail.com
Webseite:	https://stocki74.lima-city.de/

Beruflicher Werdegang

2019/08 bis 2024/05: **FLÄKT Group Austria** als

- Servicetechniker:
- Installation,
- Inbetriebnahme,
- Wartung und
- Störungsbehebung von Klimageräten, Lüftungen und Wärmepumpen, Kaltwasser Erzeugern inkl. Regelungen, Brandschutz und Gebäudeleittechnik.

Lehrabschluss als Kälteanlagen Techniker. (2023)

2018/01 - 2019/02

EED Automation GmbH in Lind ob Velden als Automatisierungstechniker. (Siemens CPIN Ausbildung)
Aufgabe war das Umsetzen von komplexen Automatisierungs-Projekten. Inkl. Netzwerk Anbindung und maschineninterne Kommunikation inkl Safety und Security.
Vorwiegend Sondermaschinen mit Siemens TIA Portal.

2015/04 - 2017/07

Joanneum Research Robotics in Klagenfurt als technischer Assistent, IKT Verantwortlicher, Sicherheitsvertrauensperson und QM-Stellvertreter, zuständig für Aufbau, Dokumentation, Technik und Sicherheit in den Roboterlaboren.

2013/05 - 2014/05:

HATEC Automatisations ges.m.b.H in Klagenfurt als Automatisierungstechniker (Planung, Programmierung, Aufbau und Inbetriebnahme von Automatisierungslösungen für Industrie mit Siemens S7, WinCC, Phoenix Contact, Beckhoff u.A. sowie Robotertechnik (Vorwiegend Kuka)

2012/07 - 2013/02:

INFINEON als Fehler Analyse Ingenieur für Transistoren

2011/11 - 2012/07:

SIEMENS als Inbetriebnahmetechniker für Automatisierungs-Systeme. (Portierloge Kelag Visu unter Herrn Stranner)

2010/05 – 2011/11:	PICHLER Lufttechnik , in der Logistik und Produktion von Kompaktlüftungsgeräten.
1992 – 2009:	Diverse Jobs in groß- und Einzelhandelsbetrieben neben der anfangs kaufmännischen, später technischen, Ausbildung.

Aus- und Weiterbildung

2023	WIFI Kurse in Linz für Quereinsteiger Kälteanlagen Technik mit Lehrabschlussprüfung (Abgeschlossen und bestanden)
2019	Universal Robots Academy Basis Training
2018:	Siemens (Certified Professional for Industrial Networks (Switching & Routing) + Diagnostics & Optimization of industrial networks (CPIN und SCALANCE)
2015:	B&R Schulung Automation Studio + Maschinenrichtlinie + Safety Expert
2011:	Siemens Simatic S7 Kurs in der Siemens Akademie Wien (ST-7 Pro 1)
2006 - 2011:	Abend- HTL für Elektronik/Informatik Klagenfurt, Mössingerstrasse mit Auszeichnung abgeschlossen
2007:	ECDL -Computerkurs (Microsoft Office Anwendungen) am WIFI Klagenfurt
2002 – 2004:	Abend- HTL (Org./D.V.) in Linz-Leonding (O. Abschl.)
2002:	Lehrabschluss als Einzelhandelskaufmann beim WIFI Linz (Elektro/EDV)
1992 - 1996:	HAK Linz Rudigierstr. (Abendschule) (O. Abschl.)
1989 - 1992:	Gymnasium und HAK in der Türkei (St. Georgs Kolleg Istanbul)
1986 - 1989:	Gymnasium (BG 3 Ramsauerstr. in Linz)
1984 - 1986:	Volksschule in Österreich
1981 - 1984:	Volksschule in Süd-Afrika

Besondere Kenntnisse und Fähigkeiten

<ul style="list-style-type: none"> • Kälteanlagen Technik • Lüftungstechnik • Wärmepumpen • Regelungen • Gebäudeleittechnik • Brandschutztechnik • 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation (Kältetechnisch und Elektrisch) • Inbetriebnahme • Wartung • Störungsanalyse und Behebung • Lehrabschluss als Kälteanlagen Techniker (2023)
<ul style="list-style-type: none"> • Industrielle Netzwerk Technik 	<ul style="list-style-type: none"> • Berufliche Weiterbildung an der Siemens Akademie in Wien (Switching und Routing mit Scalance (CPIN), sowie Diagnostik und Optimierung Industrieller Netzwerke (SCALANCE))
<ul style="list-style-type: none"> • Industrielle Roboter und deren Programmierung Praxiswissen 	<ul style="list-style-type: none"> • Universal Robots (UR) • KUKA IIWA • standard KUKA Industrie Roboter, • Stäubli • Schunk Greifer (elektromechanisch + pneumatisch)
<ul style="list-style-type: none"> • Software Tools 	<ul style="list-style-type: none"> • Diverse CAD- und Bildbearbeitungs- Tools. • Netzwerk Analyse Tools (Wireshark, Proneta) • Office tools (Microsoft Office, Libre Office, Div. PDF tools)
<ul style="list-style-type: none"> • Diverses 	<ul style="list-style-type: none"> • Ausbildung zur Sicherheits- Vertrauens- Person • Führerschein B und eigenes Fahrzeug • Staplerschein • Rafting Bootsführerschein • 16 Std. Erste- Hilfe Kurs und Praxis als Ersthelfer.
<ul style="list-style-type: none"> • Sprachen 	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch (Muttersprache) • Englisch (Wort/Schrift) verhandlungssicher (Techn.) • Französisch (Wort) Grundkenntnisse • Türkisch (Wort) Grundkenntnisse

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit dieser Angaben Hochachtungsvoll,

Ing. Robert Stocker



**HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT KLAGENFURT
MÖSSINGERSTRASSE**

9020 Klagenfurt am Wörthersee, Mössingerstraße 25

Schulkennzahl: 201537

DVR: 00064343

Zahl des Prüfungsprotokolls: 13/2011/8ABELI

Schuljahr: 2010/2011

Reife- und Diplomprüfungszeugnis

Stocker Robert

Familien- und Vorname(n)

geboren am 18. April 1974, hat sich an der

**Höheren Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik,
Ausbildungsschwerpunkt Technische Informatik und Netzwerktechnik**

dieser Schule vor der zuständigen Prüfungskommission gemäß den Vorschriften der Verordnung des Bundesministers für Unterricht und kulturelle Angelegenheiten über die abschließenden Prüfungen in den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen, BGBl. II Nr. 70/2000 in der geltenden Fassung, der

Reife- und Diplomprüfung

unterzogen und diese

mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden.

Gesamtbeurteilung: mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden, mit gutem Erfolg bestanden, bestanden, nicht bestanden

Die Leistungen in den Prüfungsgebieten der Reife- und Diplomprüfung wurden wie folgt beurteilt:

Prüfungsgebiete:	Beurteilung:
Deutsch	Sehr gut
Angewandte Mathematik	Sehr gut
Diplomarbeit Websteuerung LG 500	Gut
Wahlfach Englisch	Sehr gut
Schwerpunktfach Steuerungs- und Regelungstechnik und Leistungselektronik und elektrische Antriebe	Sehr gut
Komplementärfach Elektronik und Digitaltechnik	Gut

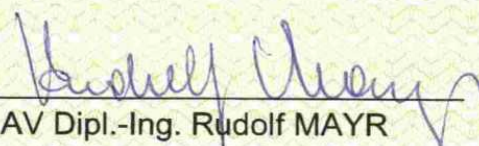
Republik Österreich

Klagenfurt am Wörthersee, am 29. Juni 2011

Für die Prüfungskommission:



LSI Dr. Axel ZAFOSCHNIG
Vorsitzender



AV Dipl.-Ing. Rudolf MAYR
Abteilungsmitglied/-vorständin

Beurteilungsstufen: Sehr gut, Gut, Befriedigend, Genügend, Nicht genügend

Studentafel

Lehrplan gemäß Erlass des BMBWK GZ 17.022/23-II/2/03, Schulformkennzahl 8872

Pflichtgegenstände	Wochenstunden								Summe
	Semester								
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	
Religion	1	1	1	1	1	1	-	-	6
Kommunikation und Präsentation	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	3	3	-	-	6
Elektronik und Digitaltechnik	-	-	-	-	3	2	3	3	11
Steuerungs- und Regelungstechnik und Leistungselektronik und elektrische Antriebe	-	-	-	-	2	2	3	3	10
Fertigungstechnik und Konstruktionslehre	2	2	2	2	3	3	4	4	22
Laboratorium	-	-	-	-	3	3	5	5	16
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	3	3	4	4	-	-	-	-	14
Technische Informatik	-	-	-	-	3	3	4	4	14
Netzwerktechnik und Telekommunikation	-	-	-	-	2	2	3	3	10
Wirtschaftsgeschichte und politische Bildung	1	1	-	-	1	1	-	-	4
Angewandte Informatik	2	2	2	2	-	-	-	-	8
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	-	-	-	-	16
Deutsch	4	4	3	3	-	-	-	-	14
Englisch	4	4	3	3	-	-	-	-	14
Werkstättenlaboratorium	-	-	3	3	-	-	-	-	6
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Gesamtwochenstundenzahl	23	23	22	22	21	21	23	23	178

Republik Österreich

Herrn
Robert Stocker
August-Jaksch-Straße 7/19
9020 Klagenfurt

GEF/RIV

DW 1149

Graz, 29.8.2016

Dienstgeber Praxisnachweis zur Vorlage im Ingenieursverfahren

Gerne bestätige ich, dass Herr Robert Stocker, geboren am 18.04.1974, seit 01.04.2015 als technischer Angestellter am Institut für Robotik und Mechatronik der JOANNEUM RESEARCH in Klagenfurt am Wörthersee beschäftigt ist. Sein Beschäftigungsgrad beträgt 100% der geltenden Normalarbeitszeit von 38,5 Wochenstunden.

Das Institut ROBOTICS befasst sich mit zukunftsweisender Robotik und deren Anwendungen, insbesondere aktuell mit innovativer Industrierobotik, der Mensch/Roboter-Kollaboration und dem Thema Robotersicherheit.

Das Arbeitsgebiet von Herrn Robert Stocker umfasst folgende Tätigkeiten / Aufgabenbereiche:

- Technische Assistenz für die institutsinternen Roboterlabore. Seine Aufgaben sind hierbei insbesondere die Inbetriebnahme und Wartung von Industrierobotern sowie die Konzeptionierung und Implementierung der für den Roboterbetrieb erforderlichen Sicherheitstechnik und der ergänzenden Automatisierungssysteme.
- IKT-Beauftragter des Instituts ROBOTICS (Koordination der Ausstattung und Neuanschaffung des IKT-Equipments, erster Ansprechpartner bei Problemen mit Hard- und Software und EDV Support in Abstimmung mit dem Rechenzentrum der JOANNEUM RESEARCH.)
- Sicherheitsvertrauensperson sowie Brandschutzwart
- Stellvertretender Qualitätsbeauftragter

Hiermit wird gemäß § 4 Abs. 5 des Ingenieurgesetzes 2006 bestätigt, dass Herr Robert Stocker einen Aufgaben- und Tätigkeitsbereich inne hat, der gehobene technische Kenntnisse in jenen Fachgebieten, in denen auch Reife- und Diplomprüfungen abgelegt werden können, voraussetzt. Das Ansuchen von Herrn Robert Stocker um Verleihung der Standesbezeichnung eines "Ingenieurs" wird befürwortet.

Mit freundlichen Grüßen

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH



Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Pribyl, MBA

cc.: Univ.-Doz. DI Dr. Michael Hofbaur / Robert Stocker / Personalabteilung

gef@joanneum.at
www.joanneum.at

91.508/091612-I/4/16

Herr

Robert Stocker

geboren am 18. April 1974

in Knittelfeld

ist gemäß den Bestimmungen des Ingenieurgesetzes 2006, BGBl. I Nr. 120, zur
Führung der Standesbezeichnung

"Ingenieur" ("Ing.")

berechtigt.

Wien, am 29. Dezember 2016
Für den Bundesminister:



Mag. Alexander Hölbl

€ 14,30 entrichtet

FläktGroup Austria GmbH, Obeltshamerstraße 12, A-4673 Gaspoltshofen

Herrn
Robert Stocker
Irnigstrasse 39
9020 Klagenfurt

Excellence in Solutions

Mag. Rudolf Huemer

Kfm. Leiter / Prokurist

Tel. +43 7735 8000-8200

Rudolf.huemer@flaktgroup.com

03.04.2024

D I E N S T Z E U G N I S

Herr Robert Stocker, geb. am 18.04.1974, ist am 23.09.2019 als Kundendiensttechniker für das Gebiet Kärnten, Salzburg und Oberösterreich in unser Unternehmen eingetreten.

Sein Aufgabengebiet umfasste:

- die Wartung, Inbetriebnahme, Reparatur an Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen, Wärmepumpen und Regelungsanlagen
- Störbeseitigungen und Fehleranalysen

Herr Stocker war ein sehr verlässlicher und engagierter Mitarbeiter, welcher die ihm gestellten Aufgaben zu unserer vollen Zufriedenheit erfüllte, wobei besondere Kenntnisse sowohl im Bereich der Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik als auch im Bereich der Steuer- und Regelungstechnik notwendig waren.

Herr Stocker scheidet mit 31.03.2024 aus unserem Unternehmen aus.

Wir bedanken uns bei Herrn Stocker für die geleistete Arbeit und wünschen ihm sowohl für die berufliche als auch die private Zukunft alles Gute.

Mit freundlichen Grüßen

Mag. Rudolf Huemer

FläktGroup Austria GmbH

Obeltshamerstraße 12, 4673 Gaspoltshofen, Austria
Sitz der Gesellschaft: Gaspoltshofen, Registergericht Wels: FN 101883 d, ATU63644319
DIN EN ISO 9001 Zert.Nr. 09 100 4115, ARA-LIZENZ NR. 11443
UniCredit Bank Austria (12000) 471 609 404 IBAN AT44 1200 0004 7160 9404 SWIFT BKAUATWW
Raiffeisen (34736) 1.104.561 IBAN AT14 3473 6000 0110 4561 SWIFT RZOOAT2L736
Oberbank (15130) 281-1936.56 IBAN AT85 1513 0002 8119 3656 SWIFT OBKLAT2LWEL
Allg. Sparkasse OÖ (20320) 12100-007539 IBAN AT17 2032 0121 0000 7539 SWIFT ASPKAT2L

ZEUGNIS

Ing. Robert Stocker

geboren am 18.04.1974 hat am 01. Dezember 2023 die

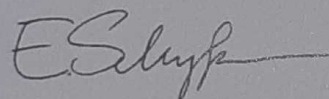
LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

im Lehrberuf

Kälteanlagentechniker

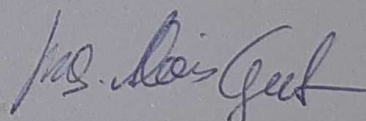
bestanden.

Für die Lehrlingsstelle:



Eva-Maria Schupfer, MSc

Für die Prüfungskommission:



Die Lehrabschlussprüfung ist dem Niveau 4 des österreichischen Nationalen
Qualifikationsrahmens¹ zugeordnet.

¹ Das Qualifikationsniveau 4 des österreichischen Nationalen Qualifikationsrahmens (NQR-Gesetz, BGBl. I Nr. 14/2016) entspricht Stufe 4 des Europäischen Qualifikationsrahmens (Empfehlung des Europäischen Parlaments und des Rates zum Europäischen Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen; 2017/C 189/03)

FläktGroup Austria GmbH, Obeltshamerstraße 12, A-4673 Gaspoltshofen

Herrn
Robert Stocker
Irnigstr. 39
9020 Klagenfurt

Excellence in Solutions

Christine Gesswagner

Personal/Controlling

Tel. +43 7735 8000-8202

Fax +43 7735 8000-228202

christine.gesswagner@flaktgroup.com

23.11.2022

**ARBEITSBESTÄTIGUNG zur Vorlage beim Wifi
Herr Robert Stocker, SVNR 3971 180474**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Firma FläktGroup Austria GmbH (vormals DencoHappel Austria GmbH) bestätigt hiermit, dass Herr Robert Stocker, geb. am 18.04.1974, wohnhaft in Irnigstr. 39, 9020 Klagenfurt, seit 23.09.2019 als Servicetechniker in unserem Unternehmen beschäftigt ist.

Herr Stocker ist für die Durchführung der Service- und Wartungseinsätze bei den Anlagen unserer Kunden im Bundesland Kärnten und angrenzende Bundesländer zuständig.

Herr Stocker führt unter Aufsicht eines Kältetechnik-Meisters Inbetriebnahmen, Wartungen und Reparaturen an kälte- u. klimatechnischen Anlagen durch. Dabei hat er sich ausführliches Wissen in Bezug auf kältetechnische Anlagen angeeignet.

Herr Stocker ist bis auf weiteres in unserer Firma tätig und wir sind mit seiner Arbeit sehr zufrieden.

Mit freundlichen Grüßen

FläktGroup Austria GmbH

FläktGroup

FläktGroup Austria GmbH

Obeltshamerstraße 12

A-4673 Gaspoltshofen

Tel.: +43 (0) 7735 8000-0

Ing. Johannes Gast

Leitung Kundendienst

FläktGroup Austria GmbH

Obeltshamerstraße 12, 4673 Gaspoltshofen, Austria

Sitz der Gesellschaft: Gaspoltshofen, Registergericht Wels: FN 101883 d, ATU63644319

DIN EN ISO 9001 Zert.Nr. 09 100 4115, ARA-LIZENZ NR. 11443

UniCredit Bank Austria (12000) 471 609 404 IBAN AT44 1200 0004 7160 9404 SWIFT BKAUATWW

Raiffeisen (34736) 1.104.561 IBAN AT14 3473 6000 0110 4561 SWIFT RZOOAT2L736

Oberbank (15130) 281-1936.56 IBAN AT85 1513 0002 8119 3656 SWIFT OBKLAT2LWEL

Allg. Sparkasse OÖ (20320) 12100-007539 IBAN AT17 2032 0121 0000 7539 SWIFT ASPKAT2L

SIEMENS

Ingenuity for life

Certificate

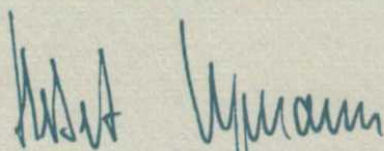
Industrial Networks

We hereby certify that

Robert Stocker

has successfully completed the training
and examination for

**Diagnostics & Optimization of Industrial Networks
SCALANCE**



Herbert Wegmann
General Manager Industrial Communication and Identification
Siemens AG



SIEMENS

Ingenuity for life

Certificate

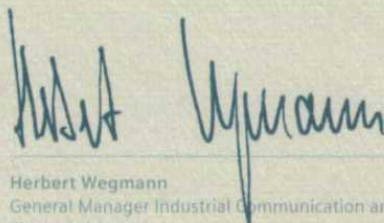
Industrial Networks

We hereby certify that

Robert Stocker

has successfully completed the Siemens certification for
Switching & Routing in Industrial Networks
and graduates as

**Siemens Certified Professional for Industrial Networks
(Siemens CPIN) Switching & Routing
SCALANCE**


Herbert Wegmann
General Manager Industrial Communication and Identification
Siemens AG



Abs: EED-Automation GmbH, Jesseniogstraße 4, A-9220 Velden

Robert Stocker

August Jaksch Str. 7
9020 Klagenfurt
Österreich

Datum: 26.02.2019

Dienstzeugnis

Herr Ing. Robert Stocker, geboren am 18.04.1974 in Knittelfeld, hat für unser Unternehmen vom 01.08.2018 bis 22.02.2019 als Automatisierungstechniker gearbeitet.

Die Automation GmbH ist ein Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Automatisierungstechnik mit Sitz in Velden am Wörthersee. Zu den Leistungen gehören vor allem Soft- und Hardwareengineering.

Sein Aufgabengebiet umfasste:

- Softwareprogrammierung und Visualisierung
- Maschineninbetriebnahme
- Dokumentation

Er verfügt über ein umfassendes und gutes Fachwissen, das er zur Bewältigung seiner Aufgaben sehr sicher und erfolgreich einsetzte.

Herr Ing. Stocker war ein stets motivierter Mitarbeiter. Schwierige Aufgaben ging er mit Elan an und fand dabei sinnvolle und praktikable Lösungen. Er arbeitete sehr effizient, zielstrebig und sorgfältig und bewies ein gutes Organisationsgeschick. Seine Arbeitsergebnisse waren, auch bei wechselnden Anforderungen und unter sehr schwierigen Bedingungen, stets guter Qualität. Herr Ing. Stocker hat die ihm übertragenen Aufgaben zu unserer vollen Zufriedenheit erledigt. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Externen war stets hervorragend.

Herr Ing. Stocker verlässt unser Unternehmen im gegenseitigen Einvernehmen.

Wir danken Herrn Stocker für seine wertvolle Mitarbeit und bedauern es, ihn als Mitarbeiter zu verlieren. Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihm alles Gute und auch weiterhin viel Erfolg.

EED - Automation GmbH

Industriepark - Jesseniogstr. 4/1, A-9220 Velden

Tel. +43 (0) 463 / 262 844

Fax +43 (0) 463 / 262 854

office@eed-automation.at

www.eed-automation.at

Alexander Degner (GF)

Universal Robots **ACADEMY**



Hiermit wird bestätigt, dass der Teilnehmer die folgenden
Module erfolgreich abgeschlossen hat



Robert Stocker

Datum: **05.02.2019**



TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Ze.-Nr. 15.103.003.23/08

Herr Robert Stocker

hat am Seminar

AUSBILDUNG ZUR SICHERHEITSVERTRAUENSPERSON

gemäß § 10 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz

Kursnr. 15.103.003.23

vom 30.11.2015 bis 02.12.2015

in Klagenfurt

im Ausmaß von 24 Unterrichtseinheiten teilgenommen.

Referenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Singer - Arbeitsinspektor i.R

Ing. Dipl.-Ing.(FH) Thomas Michael Vallant - TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dr. Dirk Weber - Arbeitsmediziner

Ing. Günther Weber - TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Wien, am 02.12.2015

TÜV AUSTRIA Akademie

Mag. (FH) Christian Bayer



qualityaustria
Erfolg mit Qualität

Quality Austria
Trainings-, Zertifizierungs- und
Begutachtungs GmbH

Teilnahmebestätigung

CE-Kennzeichnung

Herr Robert Stocker

geboren am 18.4.1974
in Knittelfeld

hat am 11.11.2015
in Graz an der oben genannten Veranstaltung und
an den damit verbundenen
praxisorientierten
Vorträgen teilgenommen.

Dauer: 1,00 Tage
1 Tag entspricht
8 Unterrichtseinheiten.

Durch aktive Beteiligung an
Übungen und Diskussionen
hat er/sie das Lehrgangs-/
Seminarziel erreicht.

Linz, 11.11.2015

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs-
und Begutachtungs GmbH

Lehrgangs-/Seminarleitung:
Ing. Erich Birgmayr, MSc

Konrad Scheiber

Registrier Nr.: SCE/15/0014



Automation Diploma

Robert Stocker

Joanneum Research Robotics

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Anforderungen und Umsetzung in die Praxis
21. September 2015

Gesetzliche Regelungen Europa/National
Grundlagen der sicherheitsgerichteten Maschinenkonstruktion
Gefahren und Risikoanalyse nach EN ISO 14121-1
Maschinensicherheit: Das 1x1 der Sicherheitspraxis
EN13857, EN349, EN13849-1-1, EN1037, EN1088, EN13855
Produkthaftung

Eggelsberg, am 21.09.2015



Bernecker + Rainer
Industrie-Elektronik
Gesellschaft m.b.H.

49142 EGGELSBERG, Eßlingerstraße 1
Telefon 07748 / 6586-0, Fax DW 28

Ulrich Hochrein
Trainer



Automation Diploma

Robert Stocker

Joanneum Research Robotics

AS Training: Safety

22. - 23. September 2015

Grundlagen Integrierte Sicherheitstechnik
Arbeiten mit dem SafeDESIGNER
PLCopen Safety Funktionsblöcke
Projekterstellung, Konfiguration und Inbetriebnahme

Eggelsberg, 23.09.2015



Bernecker + Rainer
Industrie-Elektronik
Gesellschaft m.b.H.

A-5142 EGGELSBERG, B & R Straße 1
Telefon 07740 26586-0, Fax DW 26

Roland Knall
Trainer



Berufsfeuerwehr Klagenfurt

ZEUGNIS

ROBERT STOCKER

geboren am 18. April 1974 in Knittelfeld

hat die Veranstaltung

„Modul 1“

Ausbildung zum Brandschutzwart

gemäß der Technischen Richtlinie Vorbeugender Brandschutz „TRVB O 117 – Betrieblicher Brandschutz-Ausbildung“

46405155

am 01.03.2016
(Lehreinheiten: 8)

besucht und die Erfolgskontrolle

bestanden.

Klagenfurt, 01.03.2016

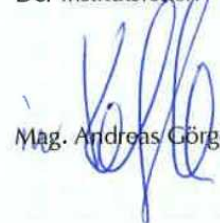
Für die Prüfungskommission:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Feichter Karl'.

BI Karl Feichter



Der Institutsleiter:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Görgei'.

Mag. Andreas Görgei

Die Berufsfeuerwehr Klagenfurt ist mit Schreiben vom 05.12.2011 durch die „Kommission zur Qualitätskontrolle und Sicherstellung der Gleichwertigkeit der Ausbildung gemäß TRVB O 117“ des ÖBFV und der Österreichischen Brandverhütungsstellen als Ausbildungsinstitution im Sinne der TRVB O 117 anerkannt.

DIENTSZEUGNIS

Klagenfurt, 25.02.2013

Herr Robert STOCKER, geb. am 18.04.1974, wohnhaft in 9020 Klagenfurt, Anzengruberstraße 28c war in der Zeit vom 16.07.2012 bis 28.02.2013 in unserem Unternehmen beschäftigt.

Herr Stocker war ausschließlich bei der Infineon Technologies AG in Villach im Einsatz.

Als Engineer Failure Analysis war Herr Stocker mit der elektrischen Fehlerlokalisierung von IPFAs (Qualifikationen mit elektrischer FA) sowie Analysen von Designcenter und Produktion betraut.

Herr Stocker führte in dieser Funktion einfache Prozesse (Eingangskontrolle, part. Öffnen, Scheibenstücke lokal dünnen, etc.) innerhalb des IPFA und ES (Electrical Support) Bearbeitungsablaufes selbstständig aus. Weiters gehörte es zu seinen Aufgaben, Analyseergebnisse von zB SAM (Scanning Acoustic Microscope), REM (Raster Elektronenmikroskop), oder FIB (Focus Ion Beam) Bilder zu interpretieren und auszuwerten. Als Mitarbeiter der IPFA Gruppe hat Herr Stocker die Werkzeuge der elektrischen Fehlerlokalisierung gezielt angewandt und den Analyseablauf selbstständig festgelegt.

Herr Stocker findet sich in neuen Situationen schnell zurecht und ist auch in der Lage komplizierte Zusammenhänge zu erfassen. Er setzte sein fachliches Wissen um und arbeitete rationell sowie gewissenhaft und zuverlässig. Hervorzuheben sind seine außergewöhnliche Einsatzbereitschaft und seine Eigeninitiative sowie seine gute Urteilsfähigkeit. Auch stärkstem Arbeitsanfall war er jederzeit gewachsen, außerdem besitzt Herr Stocker solide Fachkenntnisse.

Die Leistungen von Herrn Stocker haben unseren Erwartungen und Anforderungen voll entsprochen. Das persönliche Verhalten war stets einwandfrei. Bei Vorgesetzten und KollegInnen war er sehr geschätzt.

Wir danken Herrn Stocker für die gute Zusammenarbeit und wünschen ihm für seinen weiteren Lebensweg alles Gute.

Trenkwalder Personaldienste GmbH

TRENKWALDER PERSONALDIENSTE GMBH

Filiale: 9020 Klagenfurt, S. E. P. A. G. 19

Elke Witzel-Forstner (U) 3 37 01 00 87

FN: 34325 d www.trenkwalder.at, info@trenkwalder.com

Leitern Kfm. und gewerbli. Personal

TRENKWALDER PERSONALDIENSTE GmbH, ZENTRALE: A 2432 Schwadorf Richard Trenkwalder-Platz 1 www.trenkwalder.com

FN: 34325 d Landesgericht Korneuburg DVR: 0720607 UID: ATU 36974404 BIC: BKAUATWW

Raiffeisenlandesbank OÖ.(BLZ 34000) Konto: 2 651 610 IBAN: AT 573400000002651610: Rev.05/06

D I E N S T Z E U G N I S

Herr Robert Stocker, geb. am 18.04.1974, wohnhaft in 9020 Klagenfurt, Anzengruberstrasse 28c, war in der Zeit von 02.11.2011 bis 06.07.2012 in der Siemens Personaldienstleistungen GmbH als technischer Angestellter beschäftigt.

Herr Stocker war während der gesamten Dauer seines Dienstverhältnisses bei unserem Kunden, der Siemens AG Österreich, im Sektor Industry, im Bereich Industrieanlagenbau als Software Engineer eingesetzt.

Sein Aufgabenbereich umfasste folgende Tätigkeiten:

- Software Engineering von Anlagen mit Simatic S7, TIA-Portal und WinCC Flexible
- Projektunterstützung und Abwicklung
- Anlagendokumentation


Herr Stocker hat die ihm übertragenen Arbeiten stets zuverlässig und zur vollsten Zufriedenheit unseres Auftraggebers ausgeführt.

Für die Zukunft wünschen wir Herrn Stocker alles Gute und beruflich weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

Siemens Personaldienstleistungen GmbH


G. Zimmer


i.V. A. Pauritsch

Siemens Personaldienstleistungen GmbH
Ein Unternehmen der Siemens Aktiengesellschaft Österreich

Siemens Personaldienstleistungen GmbH, Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Sitz: Wien
Firmenbuchnummer: FN 210549 g, Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien
Version per: 06.04.2012 10:28

Anschrift
Siemens Personaldienstleistungen GmbH
1210 Wien, Siemensstraße 90

ISO 9001:2008 Registrier-Nummer 00193/11



S00302.44089.605.0.SPDL

Zertifikat

Training for Industry

Herr Robert Stocker

hat an dem Kurs

SIMATIC S7 TIA Basiswissen für Einsteiger (ST-TIA_BASIS)

in der Zeit von **19.12.2011** bis **23.12.2011** teilgenommen.

Zentrale Themen des Kurses waren:

- TIA-Systemüberblick und wesentliche Leistungsmerkmale der SIMATIC-Systemfamilie
- Komponenten des STEP7-Basispakets und deren Anwendung
- Automatisierungssystem aufbauen und montieren
- Adressierung und Verdrahtung der Signalmodule
- Hard- und Software-Inbetriebnahme des Automatisierungssystems
- STEP7-Basisoperationen
- STEP7-Bausteinarten und Programmstrukturierung
- Programmierung von parametrierbaren Bausteinen
- Datenverwaltung mit Datenbausteinen
- Programmierung von Organisationsbausteinen
- Testwerkzeuge für Systeminfo, Fehlersuche und Diagnose
- Hardware-Konfiguration und Parametrierung der S7-300-Baugruppen, eines Profibus DP-Slaves (ET-200S), eines Touchpanels (TP 170B)
- Analogwertverarbeitung
- Programmdokumentation und Sicherung

Wien, 23.12.2011

Kursleiter(in): Herr Schatzberger



DIENTSTZEUGNIS

Herr **Robert Stocker**, geboren am 18-04-1974 war in unserem Unternehmen vom 04.08.2008 bis zum 27.11.2009 beschäftigt.

Herr Stocker war in unserer Küchenabteilung als Mitarbeiter Verkauf im Ausmaß von 38,5 Wochenstunden (Vollzeit) tätig. Seine Aufgaben umfassten die Beratung unserer Kunden – hier insbesondere der Verkauf und Planung von IKEA-Küchen incl. E-Geräten, die Unterstützung der Kunden bei der Selbstplanung und auch alle anfallenden Kunden-Service und After-Sales-Tätigkeiten, die in diesem Zusammenhang angefallen sind. Robert hat uns auch in der Aufbauphase des Einrichtungshauses tatkräftig unterstützt (Eröffnung: 06.11.2008) – und hat uns durch seine belastbare und kundenfreundliche Art, nicht nur in dieser Zeit, begeistert. Mehrfaches positives (auch schriftliches) Kundenfeedback zeugt von der überdurchschnittlich guten verkäuferischen Leistungen und Talent von Herrn Stocker.

Herr Stocker hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erledigt. Herr Stocker zeichnete sich insbesondere durch seine Gewissenhaftigkeit, Belastungsfähigkeit sowie seine effiziente, sorgfältige, engagierte und tadellose Arbeitsweise aus. Daneben lernten wir sein fundiertes Fachwissen und seine vorbildhafte Einsatzbereitschaft schätzen.

Herr Stocker hat an umfassenden internen Aus- und Weiterbildungen teilgenommen. Herr Stocker verlässt uns auf eigenen Wunsch, was wir sehr bedauern. Wir danken ihm für die äußerst positive Mitarbeit in unserem Unternehmen und wünschen ihm auf seinem weiteren privaten und beruflichen Lebensweg alles Gute und viel Erfolg.

Klagenfurt, Jänner 2010

IKEA Möbelvertrieb OHG

Einrichtungshaus Klagenfurt

Ikeaplatz 1, 9020 Klagenfurt

Telefon: 0463/440540

Fax: 0463/440500/26000

i.A. Michaela Wollmann, Managerin

IKEA Einrichtungshaus Klagenfurt

Gebührenfrei gemäß § 19(9)
Berufsausbildungsgesetz



WIRTSCHAFTSKAMMER

OBERÖSTERREICH

Lehrlingsstelle

Zeugnis

STOCKER ROBERT

geboren am 18. April 1974 hat am 8. Juli 2002 die

LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

im Lehrberuf

EINZELHANDELSKAUFMANN

bestanden.

Für die Lehrlingsstelle:

Dr. Siegl

Für die Prüfungskommission:

(Der Vorsitzende)