



## Vita | Portfolio Dienstleistungen SMCT Management

---

### Infos zur Firma

SMCT MANAGEMENT, ihr regionaler Berater und Interim Manager für Qualitäts- und Managementsysteme, Schulungen und Audits  
Firmensitz: 95100 Selb, Wunsiedler Straße 23  
Gründung: Oktober 2012



### Kontakt Daten

Name: Stefan Stroessenreuther  
Anschrift: Wunsiedler Straße 23, 95100 Selb  
Telefon: 0151 16593132  
Email: [info@smct-management.de](mailto:info@smct-management.de)  
Internet: [www.smct-management.de](http://www.smct-management.de)  
Social Media:  
<https://www.facebook.com/SmctManagement/>  
<https://plus.google.com/+Smct-managementDe>

### Steckbrief:

Nach 20 Jahren als Führungskraft in mehreren Automobilzulieferunternehmen habe ich mich 2012 entschlossen den Weg in die Selbständigkeit anzutreten. Mein Hauptaugenmerk sind kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) mit Fokus auf ISO 9001 und ISO/TS 16949 IATF 16949 Beratung. Meine Kernkompetenzen liegen in der Implementierung und der Weiterentwicklung von Managementsystemen der Regelwerke ISO 9001, ISO/TS 16949, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 29990, ISO 50001 sowie AZAV Beratung.

Ich biete keine Standardlösungen, sondern Art und Umfang eines Qualitätsmanagement System hängen individuell vom Unternehmen und seinen speziellen Zielsetzungen ab. Ein QM-System von der Stange werden Sie von mir nicht bekommen. Ich stehe für praxisorientierte Lösungen mit Nutzen und Mehrwert für das Unternehmen.

Die erfolgreiche Beratung meiner Kunden ist die Basis für eine zukünftige Zusammenarbeit. Nutzen Sie meine langjährige Erfahrung in der „Automobilen Welt“ um langfristig Ihre Unternehmensleistung nachhaltig zu steigern.



## Vita | Portfolio Dienstleistungen SMCT Management

Als Qualitätsmanagement Berater und Auditor wird man täglich mit den verschiedensten Themen und Lösungsansätzen konfrontiert. Bei allen Vorgaben aus Regelwerken, Normen und kundenspezifischen Forderungen ist es wichtig auch die wirtschaftlichen Aspekte und Größe eines Unternehmens nicht zu vernachlässigen.

### Portfolio | Dienstleistungen

- Management System Beratung
- Implementation von Qualitätsmanagement Systeme ISO 9001 | ISO/TS 16949 | IATF 16949:2016 | VDA Regelwerke
- Implementation von Management Systeme ISO 14001 | ISO 50001 | OHSAS 18001
- Interims Manager (Qualitätsleitung, QMB)
- Automotive Core Tools (APQP, FMEA, MSA, 8D-Verfahren, PPAP, SPC)
- Durchführung von Prozessaudits VDA 6.3 Produkt- und Prozess | 6.7 Produktionsmittel | Dienstleistungen
- Auditierungen intern/extern (Systemaudits) z.B. ISO 9001:2015 | ISO/TS 16949 | IATF 16949:2016 | OHSAS 18001
- Durchführung von Systemanalysen aller Regelwerke auf Regel Konformität
- Compliance Audit (Rechtskonformität, Rechtskataster)
- Lieferantenentwicklung und Lieferantenmanagement
- Schulungen aller Regelwerke z.B. zur ISO 9001:2015 | ISO/TS 16949 | IATF 16949:2016
- Beratung zur AZAV und ISO 29990
- Erstellung Rechtskataster ISO 14001 und OHSAS 18001
- Durchführung von Delta Audits (GAP Analyse) zu allen Regelwerken
- Schulungen zu allen relevanten Themen rund um Management Systeme

### Kompetenzen

- Staatl. geprüfter Techniker Maschinenbau
- Zertifizierter 1st/2nd Party Auditor VDA 6.3 (Produkt, Prozess Dienstleistung) (VDA-QMC)
- Zertifizierter 1st/2nd Party Auditor IATF 16949:2016 (VDA-QMC)
- Zertifizierter 1st/2nd Party Auditor ISO/TS 16949 (VDA-QMC)
- ISO 19011 Auditor Qualität (DGQ)
- EOQ Auditor Quality Auditor
- Auditor 3rd Party Auditor (DQS)
- APQP, MSA, PLP, FMEA, SPC, PPAP (VDA-QMC)
- 6-Sigma Champion
- QM-Werkzeuge Poka Yoke, Ishikawa, 5xWhy, 5S, Pareto, Analysen
- ISO 50001 Energiemanagementbeauftragter (DGQ)



## Vita | Portfolio Dienstleistungen **SMCT** Management

---

- Berufserfahrung Langjährige Erfahrung in der Automobilzulieferindustrie (ISO/TS 16949)

### Referenzpunkte:

- Implementierung von Qualitätsmanagementsystemen ISO 9001 / ISO/TS 16949 | IATF 16949:2016
- Einführung Automotive Standards
- Durchführung von Prozessaudits VDA 6.3 / 6.7 Produkt- und Dienstleistung
- Durchführung von Systemaudits nach ISO 9001 / ISO/TS 16949
- Schulungen für Managementsysteme und relevante Themen aus dem Bereichen Qualität- und Managementsysteme

### Zielgruppen:

- Klein- und mittelständische Unternehmen KMU
- IAF/EA Code 35: Erbringung von Dienstleistungen für Unternehmen
- IAF/EA Code 22: Anderer Fahrzeugbau (Kraftwagen, Schienenfahrzeuge, Krafträder, Fahrräder)
- IAF/EA Code 19: (Herstellung von Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräten und -einrichtungen; Elektrotechnik, Feinmechanik und Optik)
- IAF/EA Code 18: Maschinenbau
- IAF/EA Code 17: Metallerzeugung und -bearbeitung, Herstellung von Metallerzeugnissen
- IAF/EA Code 15: Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden
- IAF/EA Code 14: Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren

### Berufliche Leistungen

- 20 Jahre Bereichsleiter Qualitätsmanagement bei drei Automobilzulieferern
- 12 Jahre Bereichsleiter für Umwelt- und Arbeitsschutzmanagement
- Fachlicher und disziplinarischer Vorgesetzter von zuletzt 38 Mitarbeiter
- Sarbanes-Oxley Act (SOX) Implementierung in einem Börsennotierten Unternehmen
- 3rd Party Zertifizierungsaudits

### Qualitätsmanagement



## Vita | Portfolio Dienstleistungen **SMCT** Management

---

- Implementierung und Weiterentwicklung ISO/TS 16949, ISO 9001
- Zertifizierungsvorbereitung
- Moderator Prozess FMEAs und Handhabung der besonderen Merkmale (SC, CC)
- Aufbau und Weiterentwicklung QM-System ISO/TS 16949 in Tschechien

### **Quality Engineering Automotive**

- Verantwortlich für die Lieferantenentwicklung hinsichtlich Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit von Serienlieferanten
- System-, VDA Prozess- und Lieferantenaudits
- Führung von Problemlösungs-/8D-Teams
- Six Sigma Champion

### **Umwelt- Arbeitsschutzmanagement**

- Verantwortlich für den Aufbau und Pflege Rechtskataster
- Verantwortlich für die Integration von Qualität, Umwelt und Arbeitssicherheit, Umsetzung v. gesetzlichen Bestimmungen
- Implementierung OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Management System)
- Implementierung ISO 14001 Umweltmanagementsystem
- Aufbau und Implementierung der Risikoanalyse

### **Organisations- und Personalentwicklung**

- Mitarbeiterqualifizierungsprogramme
- Mitarbeiterentwicklungsgespräch „Führen mit Zielen“
- Leitfaden für das Mitarbeiterentwicklungsgespräch MEG



## Vita | Portfolio Dienstleistungen **SMCT** Management

---

### Referenzen Unternehmen

#### **SCHERDEL GMBH MARKTREDWITZ**

Ich war in der Zeit von 1994 bis 2001 als Qualitätsleitung bei der Scherdel GmbH tätig. In der Zeit von 1999 bis 2001 war ich unter anderem für das tschechische Werk zuständig, verantwortlich für den Aufbau und Einführung der ISO/TS 16949. Die Scherdel GmbH ist ein unabhängiges Familienunternehmen mit weltweit 29 Standorten. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Portfolio beginnend mit der Metallumformung, Montage- und Fügetechnik über Maschinen und Werkzeugbau. [Branche: Automobilindustrie – Gesellschaft in privater Hand, 4.000 Mitarbeiter].

#### **MAGNA DONNELLY**

Ab 2002 bis 2006 war ich für den Automobilzulieferer Magna Donnelly als Bereichsleiter für das Qualitäts- & Umweltmanagement / Arbeitsschutz (OHSAS 18001) in Schleiz/Thüringen verantwortlich. Die Magna Donnelly ist ein Tochterunternehmen des weltweit tätigen Automobilzuliefereranten Magna und entwickelt, produziert und vertreibt Spiegelsysteme (Innen- und Außenspiegel) für Personenkraftwagen. Zertifiziert nach ISO/TS 16949, ISO 14001 und OHSAS 18001. [Branche: Automobilindustrie – Börsennotierte AG, 16.000 Mitarbeiter].

#### **RAUSCH & PAUSCH GMBH**

Ab 2006 bis 08/2012 war ich als Bereichsleiter für das Qualitäts- & Umweltmanagement / Arbeitsschutz bei der Rausch und Pausch GmbH verantwortlich. Die Rausch & Pausch GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Magnetventile, Magnetventilsysteme und Comfort-Antriebssysteme für hydraulische und pneumatische Anwendungen. Zertifiziert nach ISO/TS 16949 und ISO 14001. [Branche: Automobilindustrie – Gesellschaft in privater Hand, 500 Mitarbeiter].

### Nutzen für Unternehmen

Ich berate überwiegend kleine und mittelständische Unternehmen aus Industrie und Handel (Produzierendes Gewerbe und Dienstleistung). Ihr Vorteil ist meine langjährige Branchener-



## Vita | Portfolio Dienstleistungen **SMCT** Management

---

fahrung in der Automobilzuliefererindustrie als Führungskraft und meine fundierten Kenntnisse in diversen Regelwerken und ISO Normen.

**„QM-BERATUNG MIT SYSTEM IST MEHR ALS NUR EIN SCHLAGWORT, SONDERN  
MEINE PHILOSOPHIE“**

# Certificate

**Stefan Strößenreuther**

born on 23 NOV 1964

has met the requirements of the  
requalification process for

**IATF 16949**  
**1<sup>st</sup>/2<sup>nd</sup> Party Auditor**

recognized by the  
IATF Oversight Office VDA QMC.

The participant successfully completed the  
2-day requalification training  
on: **11 - 12 SEP 2017**  
at: **Köln (Hürth) / Germany**

**Certificate number: IATF-1709-C-0843-R**

**Valid until: 11 SEP 2020**

Spelling of name due to auditor card:

Given name: **Stefan**

Family name: **Strößenreuther**



**Heinz Günter Plegniere**  
Managing Director  
Berlin, 25 September 2017



**Christoph Pienkoß**  
CEO

**VDA QMC**

Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

Training and Professional Development  
Behrenstrasse 35  
10117 Berlin, Germany  
www.vda-qmc.de

**DGQ**

Deutsche Gesellschaft  
für Qualität

DGQ Personenzertifizierung  
August-Schanz-Straße 21A  
D-60433 Frankfurt am Main  
www.dgq.de

# Zertifikat

**Stefan Strößenreuther**

geboren am 23.11.1964

hat am 19.10.2012  
an einer Prüfung des VDA QMC  
mit Erfolg teilgenommen  
und sich zum

## VDA 6.3 Prozess-Auditor

nach den Richtlinien des VDA QMC  
qualifiziert.

Der Auditor hat die Befähigung nachgewiesen,  
Prozessaudits nach VDA Band 6, Teil 3 (VDA 6.3)  
in Übereinstimmung mit den Anforderungen der  
deutschen Automobilindustrie durchzuführen.

Dies beinhaltet die korrekte und kompetente  
Vorgehensweise bezogen auf

- Auditierung von Prozessen im  
Produktlebenszyklus
- Darstellung und Bewertung der Ergebnisse
- Aufzeigen von möglichen Verbesserungen

**Zertifikatsnummer: P-6.3-1210-A-2096-1**

Durch den Nachweis von Auditerfahrung (Praxis)  
und Weiterbildung wurde das Zertifikat für weitere  
3 Jahre verlängert und ist somit gültig bis zum  
18.10.2018.

**Heinz Günter Plegniere**

Geschäftsführer

Berlin, 24. September 2015

**Reinhard Hagen**

Leiter Trainingsorganisation

**VDA QMC**

Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

VDA QMC Aus- und Weiterbildung  
Behrenstraße 35  
10117 Berlin  
www.vda-qmc.de

## Recognition of Competence

This is to certify that

# Stefan Strößenreuther

born in Kirchenlamitz, on 23-11-1964

has fulfilled the requirements of the  
EOQ Competence Specification as

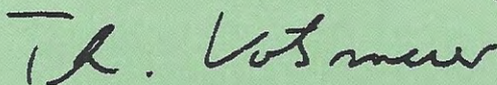
## EOQ Quality Auditor

The holder of this EOQ Recognition of Competence has proven knowledge and skills in accordance with the Standard EN ISO 19011:2011, clause 7, the EOQ Competence Specification and Certification Scheme 9000, edition 2012, in front of the EOQ PRU Agent in Germany, DGQ.

The basis for the EOQ Recognition of Competence is in line with the requirements of EN ISO/IEC 17024, "General requirements for bodies operating certification of persons"

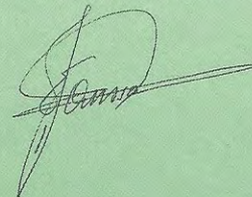
This EOQ Recognition of Competence is **valid from 12-06-2016**  
and **expires on 12-06-2019**.

For the DGQ



Thomas Votsmeier  
Authorized Representative

For the EOQ



Dr. Eric Janssens  
Director General

EOQ Registration No: 52634  
Print date: 28-11-2016



Approved by the  
European Commission



This document is property of the European Organization for Quality (EOQ)

# ZERTIFIKAT

Basierend auf der Competence Specification EOQ CoS 9000:2012 und dem Certification Scheme CS 9000:2012 der European Organization for Quality (EOQ) sowie dem „Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen - DIN EN ISO 19011:2011“ wird



**Herrn Stefan Strößenreuther**

geb. am 23.11.1964 in Kirchenlamitz

das Zertifikat

**DGQ-Auditor Qualität®**

gemäß EOQ CoS/CS 9000:2012

erteilt.

Er hat gegenüber der DGQ-Personenzertifizierungsstelle die Kompetenz nachgewiesen, auf Basis der Regelwerke DIN EN ISO 9001:2015 und DIN EN ISO 19011:2011

- Auditprogramme zu erstellen, umzusetzen, zu bewerten und zu verbessern,
- Managementsystemaudits (First-, Second-Party), Prozessaudits, Compliance-Audits zu veranlassen, zu planen und durchzuführen,
- Qualitätsmanagementsysteme zu bewerten sowie
- Kommunikationstechniken zielgerichtet im Sinne des Auditzieles einzusetzen.

Die Zertifizierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 17024:2012 und ist durch die DAkKS akkreditiert.

Dieses Zertifikat unterliegt der Überwachung durch die DGQ.

**Erstzertifizierung: 13.06.2013**

**Gültig bis: 12.06.2019**

**DGQ-Zertifikat Nr. P/AUD//1307/7940**

Frankfurt am Main, 28.11.2016

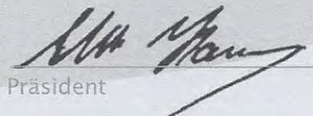
**Deutsche Gesellschaft für Qualität e. V.**

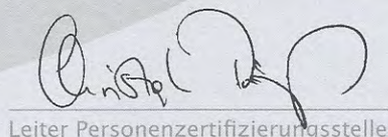
Full Member of the European Organization for Quality (EOQ)

Full Member of the International Personnel Certification Association (IPC)

Partner of the European Foundation for Quality Management (EFQM)



  
Präsident

  
Leiter Personenzertifizierungsstelle



# Certificate

**Stefan Strößenreuther**

born on 23.11.1964

has met the requirements of the  
Re-Qualification Process for

**ISO/TS 16949**  
**1<sup>st</sup>/2<sup>nd</sup> Party Auditor**

recognized by the  
IATF Oversight Office VDA QMC.

The participant successfully completed the  
2-day requalification training

on: 29.02.-01.03.2016

at: Berlin / Germany

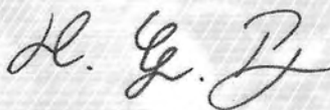
**Certificate number: TS2I-1603-A-2016-R**

**Valid until: 28.02.2019**

Spelling of name due to auditor card:

Given name: **Stefan**

Family name: **Strößenreuther**



**Heinz Günter Plegniere**  
Managing Director  
Berlin, 09 March 2016



**Reinhard Hagen**  
Head of Training Organisation

**VDA QMC**

Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

Training and Professional Development  
Behrenstrasse 35  
10117 Berlin, Germany  
www.vda-qmc.de

# Qualifikationsbescheinigung

**Stefan Strößenreuther**

hat vom 03.02.-05.02.2015  
an dem Seminar

**Modul H – Prozessaudit  
Produktlebenszyklus  
Dienstleistungen**

mit Erfolg teilgenommen.

**Die Schulung beinhaltete die Themen:**

Grundlagen VDA 6.3 Dienstleistungen

ISO/TS 16949, ISO 9001 und VDA 6.2

Risikoanalyse „Turtle“

Auditabgrenzung: System - Prozess – Produkt

Auditablauf (Programm-Nachbereitung)

Audit-Bewertung und -Nachbereitung

Vorbereitung des Prozessaudits

Anwendung des entsprechenden Fragenkatalogs D1-D4

Ergänzung des Fragenkatalogs durch entsprechende  
Vorbereitung des Audits inklusive Risikoanalyse (Turtle)

Vertiefen der Anforderungen einzelner Fragen auf Basis  
von Fallbeispielen

Praxisübungen



**Reinhard Hagen**  
Leiter Trainingsorganisation  
Berlin, 20. Februar 2015

**VDA QMC**

Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

VDA QMC Aus- und Weiterbildung  
Behrenstraße 35  
10117 Berlin  
www.vda-qmc.de

# Teilnahmebescheinigung

**Stefan Strößenreuther**

hat vom 16.06.-18.06.2015 an dem Seminar

**Automotive Core Tools  
– Modul I**

teilgenommen.

Die Schulung beinhaltete folgende Themen:

Phasenplan APQP

Reifegrad Assessment für Neuteile (RGA)

Wesentliche Kriterien im RGA für die Produktentwicklung

Zweck und Inhalte des Design Verification Plan (DVP)  
sowie Zusammenhänge mit der Produkt FMEA

Zweck und Inhalte des Produktionslenkungsplan (PLP)  
und Zusammenhang zur Prozess FMEA

Produktionsprozess- und Produktfreigabe PPF (VDA 2)  
und PPAP

Problemlösung mit 8D

Praktische Übungen zu den verschiedenen Methoden



**Reinhard Hagen**  
Leiter Trainingsorganisation  
Berlin, 18. Juni 2015

**VDA QMC**

Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

VDA QMC Aus- und Weiterbildung  
Behrenstraße 35  
10117 Berlin  
www.vda-qmc.de

# Teilnahmebescheinigung

**Stefan Strößenreuther**

hat vom 30.06.-02.07.2015 an dem Seminar

**Automotive Core Tools  
– Modul II**

teilgenommen.

Die Schulung beinhaltete folgende Themen:

Grundlagen Statistik

Grundlagen zur Prozessfähigkeit pp und ppk,  
cm und cmk bzw. cp und cpk

Grundlagen zur Messsystemanalyse (MSA)

Grundlagen zur Prüfprozesseignung nach VDA 5

Prüfmittelfähigkeit cg und cgk

Grundlagen zur Regelkartentechnik

Anwendung verschiedener Shewhart- und Annahme-  
Qualitätsregelkarten (QRK) passend zum Prozesstyp

Ermittlung der Fähigkeiten bei verschiedenen  
Verteilungsformen und Prozesstypen  
Qualitäts-Regelkarten / SPC

Praktische Übungen zu den verschiedenen Methoden



**Reinhard Hagen**  
Leiter Trainingsorganisation  
Berlin, 2. Juli 2015

**VDA QMC**

Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

VDA QMC Aus- und Weiterbildung  
Behrenstraße 35  
10117 Berlin  
[www.vda-qmc.de](http://www.vda-qmc.de)