




## Karol Štofira


**Geburtsdatum:** 14/02/1987


**Staatsangehörigkeit:** slowakisch


**Geschlecht:** männlich


### KONTAKT

 Pribišova , 43  
841 05 Bratislava, Slowakei  
**(Privatwohnsitz)**

 Reislinger Str., 34  
38446 Wolfsburg,  
Deutschland  
**(Temporär Wohnsitz)**

 [karol.stofira@volkswagen.de](mailto:karol.stofira@volkswagen.de)

 [karolstofira@karolstofira.com](mailto:karolstofira@karolstofira.com)

 (+421) 948601013

 [www.karolstofira.com](http://www.karolstofira.com)

### BERUFSERFAHRUNG

**01/04/2022 – AKTUELL** Wolfsburg, Deutschland

**Planer (Fördertechnik - Karosseriebau)** Volkswagen AG (FSE)

**Planung der Fördertechnik:**

Planung, Vorbereitung und Realisierung der FöTe-Projekte im Bereich Karosseriebau und verbindende Fördertechnik

Projektmanagement:

- Integration der neuen Fahrzeugmodelle in Bestands-FöTe-Systeme inkl. Erweiterung und Umbau der FT-Anlage (EHB-/ und Skidtechnik)

**01/07/2019 – 01/04/2022** Mosel, Zwickau, Deutschland

**Planer (Fördertechnik - Lack, verb. FT)** Volkswagen AG - Volkswagen Sachsen GmbH (FSE)

**Planung der Fördertechnik**

- Planung, Vorbereitung und Realisierung der FöTe Projekte in der verbindenden Fördertechnik-/ Lackierereibereich
- Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen, um die Projektziele (Budget, Zeitplan, Qualität) und die Zufriedenheit der internen Kunde zu erreichen

Teilnahme an Projekten:

- Aufbau des Hochregallagers mit den 3 Regalbediengeräten zwischen Karosseriebau, Lackiererei und Montage - mit der Anpassung der Bestandsfördertechnik
- Neue Skidslieferung und Bestandskids Anpassung
- Erweiterung des Hochregallagers (4. Gasse)
- Vollflexibilisierung HRL - Neue Fördertechnik zwischen dem alten Lager und neuen HRL für Anbindung der beiden Montagelinien - mit neuer Auslagerungsebene und neuer Zuführungsstrecke
- Implementation des neues Modelles (Bentley EWB Lang Version) in Bestandslackfördertechnik

**14/12/2014 – 30/06/2019** Bratislava, Slowakei

**Planer (verb. Fördertechnik)** Volkswagen Slovakia

**Planung der Fördertechnik**

- Planung, Vorbereitung und Realisierung der Projekte, meistens in der verbindenden Fördertechnikbereich
- Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen, um die Projektziele (Budget, Zeitplan, Qualität) und die Zufriedenheit der internen Kunde zu erreichen

Projektmanagement:

- Erweiterung des "silbernes" Hochregallagers mit neuen Regalbediengeräten zwischen Karosseriebau und Lackiererei - mit der Anpassung der existierten Fördertechnikanlage
- Skids-Anpassung mit der Vorbereitung der neuen Prüflehre
- Umzug des Finish-Gummibandförderers (Montage-Bereich)
- Demontage und Schrotten der Fördertechnikanlagen im alten Karosseriebau

Teilnahme an Projekten:

- Neue Fördertechnik-Brücke zwischen Karosseriebau und HRL silber
- Erweiterung des "buntes" Hochregallagers (nach Lack)

- Neue Skid-Anbindung (Brücke und Tunnel) zwischen HRL (nach Lackiererei) und neue Montagelinie
- Erweiterung des Finish-Zentrums (Montage)

**01/03/2013 – 14/12/2014** Senec, Slowakei

### ● **SQA Engineer (Qualitätsingenieur für Lieferanten)** Lear Corporation

#### Qualität Sicherung für Lieferanten

- die Bewertung der Produktqualität der Lieferanten
- Fehlerbehebung mit den gelieferten Teilen, welche nicht lt. Spezifikation wurden
- die Absicherung der Produktionslinie und die Sicherstellung der konformen Teile
- Kommunikation mit Lieferanten und Anfrage von Sortieraktionen
- Überprüfung von Punkten der offenen 8D-Reports für Qualitätsmeldungen im internen Qualitätsnachweissystem der Lieferanten (SQTS) und Überprüfung der Identifizierung von Ursachen und ständigen Korrekturmaßnahmen für offene Probleme mit gelieferten Teilen aller Lieferanten
- Verwaltung des Quarantänelager und Arbeit mit dem Lagersystem BPCS
- Auswertung von Lieferanten auf wöchentlicher und monatlicher Basis zusammen mit erstellen von RPPM-Reporten und internen Berichten
- Überarbeitung von Dokumenten und Dateien, Überprüfung von Datensätzen, Erstellung von Kostenwiederherstellungen für Lieferanten (finanzielle Rückbuchung)
- Anpassung der Wareneingangskontrolle, Erstellung den Kontrollplänen
- Revisionsstand der PPAP-Dokumentation, Revision und Genehmigung von PPAP
- Erreichen von Abteilungszielen (Lieferanten-PPM, finanzielle Rückbuchungen)

**01/11/2011 – 15/01/2013**

### ● **Leitung für Produktion and Service Division** ATRIMEX, spol. s r.o. - AVIA trucks, Superwinch, Masterlock

#### Reparatur von LKW Fahrzeugen und Herstellung von spezialisierten Fahrzeug-Aufbauten, Winden und andere Konstruktionen

- Verantwortung für Materialien und Dienstleistungen, Zuteilung von Arbeit für Mitarbeitern
- Überprüfung Sicherheitsvorschriften in der Halle
- Überprüfung der Qualität der Arbeit
- Bestellung von Ersatzteilen, Kontrolle der Produktionskosten für einzelne Verträge, Ausfüllen der Arbeitszeitznachweise und Materialerklärungen mit Mitarbeiter
- Vorbereitung der Dokumente für die Abrechnung
- Kommunikation mit den Kunden und Subunternehmern
- Diagnose von Fahrzeugen (Arbeit mit Cummins Software für die Antriebsdiagnostik)

**20/04/2010 – 13/10/2011** Kosice, Slowakei

### ● **Besitzer der Firma** EK TRADE, s.r.o.

#### Gründung der Firma während der Universität

- Bereitstellung von Verkaufs- und Barservices (DisArt-Bar)
- Erstellung von Dokumentation
- Dokumente für Buchhaltungssystem bearbeiten
- Mitarbeiterführung
- Qualitätsmanagementsystems Implementierung laut ISO 9001 (Thesis)
- Erstellung und Pflege der Website

## ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

**01/09/2009 – 30/05/2011** Košice, Slowakei

### ● **Produktionsqualität Engineering** Technische Universität

#### **Fakultät für Maschinenbau**

#### Diplomarbeit über das Thema:

- Qualitätsmanagementsystem Implementierung in Dienstleistungen laut ISO 9001

25/09/2006 – 30/05/2009 Košice, Slowakei

**Industrielles Ingenieurwesen** Technische Universität

Fakultät für Maschinenbau

Bachelorarbeit:

- Methoden und Techniken der Erstellung (und Produktion) der physikalischen 3D-Modelle der Produktionsmittel und der Systeme

02/09/2002 – 30/05/2006 Košice, Slowakei

**Computersysteme** Industrielle Schule für Elektrotechnik

## SPRACHKENNTNISSE

**MUTTERSPRACHE(N):** Slowakisch

**Weitere Sprache(n):**

**Englisch**

<b>Hören</b> B1	<b>Lesen</b> B1	<b>Zusammenhängendes Sprechen</b> B1	<b>An Gesprächen teilnehmen</b> B1	<b>Schreiben</b> B2
--------------------	--------------------	---	---------------------------------------	------------------------

**Deutsch**

<b>Hören</b> B1	<b>Lesen</b> B1	<b>Zusammenhängendes Sprechen</b> B1	<b>An Gesprächen teilnehmen</b> B1	<b>Schreiben</b> B1
--------------------	--------------------	---	---------------------------------------	------------------------

**Tschechisch**

<b>Hören</b> C1	<b>Lesen</b> C1	<b>Zusammenhängendes Sprechen</b> C1	<b>An Gesprächen teilnehmen</b> C1	<b>Schreiben</b> C1
--------------------	--------------------	---	---------------------------------------	------------------------

**Polnisch**

<b>Hören</b> A1	<b>Lesen</b> A1	<b>Zusammenhängendes Sprechen</b> A1	<b>An Gesprächen teilnehmen</b> A1	<b>Schreiben</b>
--------------------	--------------------	---	---------------------------------------	------------------

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Skills**

**Digital Skills**

- Bentley MICROSTATION
- Pro/Engineer 4 Wildfire
- HLS (Basics)
- SAP
- Microsoft productivity software (Word, Excel, Powerpoint, Visio, Project) / Open Office
- Adobe Photoshop
- HTML, CSS, Wordpress

## Other skills / Trainings

---

- Microstation Grundlage Ausbildung (2015)
  - Zertifikat von APQP and PPAP (2013)
  - Zertifikat für die Arbeit mit der Diagnosesoftware Cummins Insite für Cummins Engines (2012)
  - Befähigungsnachweis für Tätigkeiten von epidemiologischer Bedeutung bei der Herstellung, Handhabung und Vermarktung von Lebensmitteln und Speisen (2010)
  - Karate Coaching Kurs - Trainer der 3. Klasse (2009)
-