

# QUALIFIKATIONSPROFIL

**Name:** Torsten Hülse  
Dipl. Ing. (FH)

**Anschrift:** Willy-Brandt-Allee 44  
64347 Griesheim

**Mobil:** +49 172 9709677

**E-Mail:** t.huelse@h18-engineering.de

**Geburtsjahr:** 1978

**Berufserfahrung:** seit 09/1995

**Staatsangehörigkeit:** deutsch



**Bevorzugte Fachrichtung:** Qualitätswesen

**Aus- und Weiterbildung:** Abschluss Diplom-Ingenieur (FH) Maschinenbau/Produktionstechnik  
Qualitätsmanagementbeauftragter (DGQ)  
CSR-Beauftragter - Kundenspezifische Anforderungen  
Supplier Quality Management - Lieferantenmanagement

## Erfahrungen und Kenntnisse

---

**Erfahrungen:** Automotive OEM, Tier1, Tier 2  
Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Lieferantenmanagement, Produkt- und Prozessentwicklung sowie -optimierung, Qualitätsplanung vor und nach SOP, Reklamationsmanagement, Fertigungs- und Montagetechnik, interne / externe Audit's, Führungserfahrung im Produktionsbereich

**Kenntnisse:** Prozessaudit VDA 6.3, Produktaudit VDA 6.5, IATF 16949, Special Characteristics, Run@Rate / 2 TP, IMDS, Core Tools Qualitätsmethoden (PPAP, PPF, APQP, RGA, KVP, PDCA, FMEA, MSA, SPC, 8D-Report, Ishikawa, PLP, Control Plan)

**Kundenkenntnisse:** Porsche, BMW/Toyota, Daimler, Mercedes-AMG, VW, Ford, Audi, Valeo, Dürr

**Schulungen / Zertifikate:**

- \* Dipl. Ing. FH Maschinenbau / Produktionstechnik
- \* DGQ Qualitätsmanagementbeauftragter
- \* Lieferantenmanagement in der Automobilindustrie
- \* EOQ Quality Management Representative
- \* VDA 6.3 Prozessanalyse
- \* TS16949 und CSR- Kundenspezifische Forderungen
- \* Advanced Product Quality Planning (APQP)
- \* interne Audits nach ISO 9001:2015

## Beruflicher Werdegang

---

03/2016 – dato

**H18-Engineering (Freelancer)**

Projekteinsätze:

10/2022 – 03/2024

IndiKar Individual Karosseriebau GmbH, Wilkau-Haßlau

Qualitätsingenieur

OEM: BMW

Produkte: Interieur

- IMDS-Einträge erstellen
- Gewichtsaufnahme Bauteile
- Abstimmung mit Lieferanten und Kunde
- Erstellung PLP

02/2022 – 09/2022

IAC Group, Ebersberg

Testingenieur

OEM: Daimler AG

Produkte: Interieur (IP)

- Steuerung Testing & Validation
- Erstellung von Prüfplänen, -abläufe
- Auswertung und Kundenpräsentation Prüfergebnisse
- Betreuung Testingdurchläufe

08/2021 – 01/2022

L.I.T. Automotive GmbH, Zwickau

Interim Qualitätsleiter

OEM: Audi, VW

Produkte: Stoßfänger Front / Heck

- Implementierung neuen Ausschussprozess
- Einführung neuer Fehlersammelkarten
- Einstellungsgespräche
- Implementierung neue EDV-Ordnerstruktur
- Implementierung neue Qualitätsstruktur
- Mitarbeiterschulungen
- Optimierung bestehender Prozesse
- Reklamationsbearbeitung
- Einführung / Umsetzung IATF 16949 Vorgaben

11/2020 - 07/2021

IAC Group, Plattling

Qualitätsingenieur

OEM: Daimler AG (AMG)

Produkte: Interieur

- MSA 1+2 durchführen
- Steuerung Bauteiloptimierungen
- Einstellung Bemusterung SQMS / PIA
- Qualitätsplanung bis SOP im Werk

- 01/2020 - 05/2020  
U-Shin, Erdweg  
Qualitätsingenieur  
OEM: Daimler AG  
Produkte: Heckklappenschließsysteme
- Reporting (täglich, wöchentlich)
  - Reklamationsbearbeitung
  - Mitarbeit in Task Force Team
- 11/2018 - 10/2019  
SMP Deutschland GmbH, Meerane  
Teilprojektleiter Qualität  
OEM: Porsche  
Produkte: Instrumententafel
- Qualitätsplanung nach APQP
  - Prüfung von Änderungsständen
  - Schulung von Mitarbeitern
  - Koordination und Schnittstellen zwischen Kunde und Werk
  - Unterstützung während Anlaufphase
  - Teilnahme an Meisterbock und Cubingterminen
- 11/2017 - 10/2018  
Grupo Antolin Deutschland GmbH, Straubing  
Qualitätsvorausplaner  
OEM: BMW, Toyota  
Produkte: Instrumententafel, Mittelkonsole
- Wareneingangspläne erstellen
  - Warenausgangspläne erstellen
  - Nacharbeitsanweisung erstellen und einführen
  - Reklamationsbearbeitung (PQM-System)
  - Kontrollplanerstellung und -pflege
- 02/2017 - 11/2017  
Mann+Hummel GmbH, Ludwigsburg  
Qualitätsingenieur  
OEM: Daimler Truck, BMW  
Produkte: Luftfiltersysteme
- Bemusterungsplanung Filtersysteme Daimler Truck
  - MSA mit QSTAT
  - Troubleshooting in Werken (Thüringen)

03/2016 - 02/2017	<p>Richard Fritz Holding GmbH, Besigheim  Qualitätsvorausplaner  OEM: Daimler, VW Group  Produkte: Seitenscheibensystem, Seitenblenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstellung Messkonzepte / Lehrenabnahmen</li> <li>- Bauteilqualifizierung für Serienfreigabe</li> <li>- Teilnahme an Meisterbock und Cubingterminen</li> <li>- Prozessabnahmen (2TP) bei Lieferanten</li> <li>- Planung, Qualifizierung und Abnahme von Produktverbesserungen in den Werken (Ungarn, Slowakei, Deutschland)</li> <li>- Erstellung Qualitätsdokumente (PLP, Kontrollplan, Arbeitsanweisungen)</li> <li>- Bemusterungen zum Kunden (BeOn)</li> <li>- Freigabe von Bemusterungen vom Lieferanten</li> </ul>
<b>04/2011 – 03/2016</b>	<p><b>Hays Temp GmbH (Personaldienstleister)</b>  <u>Projekteinsätze:</u></p>
04/2014 – 03/2016	<p>BorgWarner Emission Systems GmbH, Oberboihingen  Qualitätsingenieur  OEM: VW Group, Daimler, BMW  Produkte: Leitungen Motorraum</p>
07/2013 – 04/2014	<p>Viessmann Wärmepumpen GmbH, Allendorf  Qualitätsingenieur  Produkte: Komponenten Heizung (Wärmepumpen)</p>
04/2011 – 06/2013	<p>Mercedes-AMG GmbH, Affalterbach  Qualitätsingenieur  Produkte: Stoßfänger, Heckspoiler, Seitenverkleidungen</p>
<b>01/2011 – 03/2011</b>	<p><b>Dürr Systems GmbH, Bietigheim-Bissingen</b>  Versuchingenieur</p>
<b>08/2009 – 12/2010</b>	<p><b>Deutsche Marketing 24, München/Stuttgart</b>  Vertriebsmitarbeiter im Direktvertrieb von Energieprodukten</p>
<b>08/2008 – 04/2009</b>	<p><b>Valeo Wischersysteme GmbH, Bietigheim-Bissingen</b>  Leiter der Lackiererei / Qualitätsmanagement</p>
<b>09/2006 - 04/2008</b>	<p><b>Deutscher Industrie Service AG, Esslingen (Personaldienstleister)</b>  <u>Projekteinsatz:</u> Almotex Paul Zeitler GmbH &amp; Co. KG, Deizisau  Projektingenieur in der Qualitätssicherung</p>

## **Studium, Aus- und Weiterbildung, Schule**

---

### **Studium:**

09/2001 – 04/2006 Hochschule für Technik und Wirtschaft, Dresden  
Fachrichtung: Maschinenbau, Schwerpunkt Produktionstechnik  
Abschluss: Diplom Ingenieur (FH)  
Diplomarbeit: „Entwicklung, Konstruktion und Aufbau eines neuen elektrostatischen Fluidisierbettes“

### **Ausbildung:**

09/1995 – 07/1998 Maler und Lackierer / Karosseriewerk Reick GmbH & Co. KG Dresden

### **Weiterbildung:**

11/2018 Rezertifizierung QMB, Thema: interne Audits nach ISO 9001:2015  
DGQ Weiterbildung GmbH

10/2016 Schulung: CSR-Beauftragter - Kundenspezifische Anforderungen /  
Ingenieurbüro MCS GmbH

09/2016 Schulung: Supplier Quality Management - Lieferantenmanagement  
Automobilindustrie / Ingenieurbüro MCS GmbH

03/2015 – 05/2015 Schulung „Qualitätsmanagement“ - Abschluss: DGQ-  
Qualitätsmanagementbeauftragter / DGQ Weiterbildung GmbH

### **Schule:**

09/1999 – 05/2001 Abschluss: Fachhochschulreife in Teilzeit / Berufsschulzentrum in  
Dresden

09/1985 – 07/1995 Abschluss: Mittlere Reife / 124. Mittelschule in Dresden

### **Sonstige Kenntnisse**

---

Office-Anwendungen: MS-Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)

Fremdsprachen: Englisch

Riedstadt, 26.03.2024



Torsten Hülse  
Dipl. Ing. (FH)