

# Zertifikat

**Thomas Weiß**

geboren am 19.12.1962

hat am 09.11.2016  
an der Prüfung in Stuttgart  
mit Erfolg teilgenommen  
und sich zum

**Prüfer für Technische  
Sauberkeit**

qualifiziert.



**Die Prüfung umfasst folgende Inhalte:**

Grundlagen der Extraktions- und Analyseverfahren  
und sauberkeitsgerechtes Verhalten

Erarbeitung regelwerkskonformer Prüfprozeduren  
zur Bestimmung der Technischen Sauberkeit

Durchführung unterschiedlicher  
Extraktionsprozeduren und Ermittlung von  
Blindwerten

Durchführung verschiedener Partikel-Analysen  
inklusive Auswertung und Dokumentation

**Zertifikatsnummer: PTS-1611-C-0331**

**Schwerpunkte:**

Hintergründe und Notwendigkeit der Prüfung der  
Technischen Sauberkeit als Qualitätsmerkmal im  
Automobilbau.

Eigenständige Auslegung von Extraktionsverfahren  
zur Beprobung von Bauteilen nach VDA 19 mit  
regelwerkskonformer Dokumentation.

Anwendung von Analyseverfahren zur  
Charakterisierung und Bewertung von  
Partikelrückständen

**Reinhard Hagen**  
Leiter Trainingsorganisation  
Berlin, 23. November 2016

**Dr.-Ing. Udo Gommel**  
Abteilungsleiter Reinst- und Mikroproduktion

**VDA QMC**

Qualitäts Management Center  
im Verband der Automobilindustrie

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

**Fraunhofer**  
IPA