

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