

Zertifikat

Pico Caso

geboren am 21.09.1979

hat am 17.04.2013 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

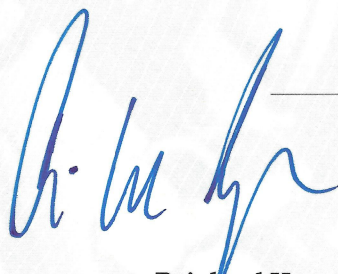
Zertifikatsnummer: PTS-1304-C-0093

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, 30. April 2013

VDA QMC


Qualitäts Management Center
im Verband der Automobilindustrie

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



Dr.-Ing. Udo Gommel

Abteilungsleiter Reinst- und Mikroproduktion

 **Fraunhofer**
IPA