

VDA Band 19 Teil 1 – Technische Sauberkeit in der Automobilindustrie



Vorwort

Bei der Fertigung moderner Kraftfahrzeuge ist die Technische Sauberkeit von Komponenten und Baugruppen ein wichtiges funktionales Qualitätsmerkmal.

Der VDA Band 19.1 »Prüfung der Technischen Sauberkeit – Partikelverunreinigungen funktionsrelevanter Automobilteile« behandelt umfassend die Vorgehensweisen und Prozeduren zur Charakterisierung des Sauberkeitszustands von Erzeugnissen in der Qualitätskette der Automobilindustrie. Der VDA Band 19 ist erstmals 2005 durch den VDA QMC eingeführt worden und liegt seit 2015 in einer vollständig überarbeiteten Form als VDA Band 19.1 vor.

In Zusammenarbeit mit dem VDA QMC veranstaltet das Fraunhofer IPA einen in der Branche einzigartigen Lehrgang zur Ausbildung zum Prüfer für Technische Sauberkeit.

Wir freuen uns, Sie und/oder Ihre Kollegen bei uns zu begrüßen.

Dr.-Ing. Markus Rochowicz Gruppenleiter Reinheitstechnik

17. Pol-

Die Veranstaltung auf einen Blick

Schulungstag

Themen

- Technische Sauberkeit im Automobilbau.
- Extraktionsverfahren zur Ablösung der Partikel
- Analyseverfahren zur Bewertung von Partikelverunreinigungen
- Qualifizierung der Sauberkeitsprüfung durch Abklingmessungen und Blindwertprüfung
- Dokumentation, Sauberkeitsspezifikation und Prüfbeispiele

Prüfungstag

Praktischer Teil

Der Praxisteil gliedert sich in ein Fallbeispiel, das von den Teilnehmern eigenständig bearbeitet und präsentiert wird sowie praktische Übungen im Sauberkeitslabor:

- Von den Teilnehmern zu bearbeitendes Fallbeispiel zu den Themen Extraktion, Filtration und Analyse sowie zur Dokumentation von Sauberkeitsgrenzwerten und Analyseergebnissen
- Praktische Übungen im Sauberkeitslabor an mehreren Stationen zu Extraktion, Filtration und Analyse

Theoretischer Teil

Schriftliche Prüfung (Multiple Choice) mit 30 Fragen

Qualifikationsbescheinigung

Digitales Zertifikat VDA QMC »Prüfer für Technische Sauberkeit«

Programm

Schulungstag

9:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer
9:15 Uhr	Einführung und Auswahl der Prüfmethode Hintergründe und Prüfverfahren zur Technischen Sauberkeit
10:00 Uhr	Prüfverfahren Teil 1: Extraktion
10:45 Uhr	Pause
11:15 Uhr	Prüfverfahren Teil 2: Analyse und Filtration
12:15 Uhr	Qualifizierung und Blindwert
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Dokumentation und Grenzwerte
14:30 Uhr	Prüfbeispiele und Sicherheit
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Laborexkursion Begehung der Sauberkeitslabore in Gruppen; Vorstellung von Geräten und Verfahren
16:30 Uhr	Abschlussdiskussion
17:00 Uhr	Ende des Schulungstages

Prüfungstag

8:30 Uhr	Sicherheitsbelehrung

9:00 Uhr Bearbeitung eines Fallbeispiels*

Erstellung einer Prüfprozedur nach VDA 19.1 (Auswahl eines Extraktions- und Analyseverfah-

rens, Abklingmessungen, Blindwert)

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr **Gruppe 1 & 2:** Vorstellung Fallbeispiel

Gruppe 3: Laborübung Teil 1 – Extraktion **Gruppe 4:** Laborübung Teil 2 – Analyse

11.45 Uhr **Gruppe 1:** Laborübung Teil 1 – Extraktion

Gruppe 2: Laborübung Teil 2 – Analyse **Gruppe 3 & 4:** Vorstellung Fallbeispiel

13.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr **Gruppe 1 & 2:** Prüfung (Multiple Choice)

Gruppe 3: Laborübung Teil 2 – Analyse **Gruppe 4:** Laborübung Teil 1 – Extraktion

15.15 Uhr Pause

15.45 Uhr **Gruppe 1:** Laborübung Teil 2 – Analyse

Gruppe 2: Laborübung Teil 1 – Extraktion **Gruppe 3 & 4:** Prüfung (Multiple Choice)

17:00 Uhr Abschlussdiskussion

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

^{*} Für die Bearbeitung der Fallbeispiele sowie für die Prüfung sind folgende Hilfsmittel zugelassen: VDA 19.1, Seminarunterlagen, Taschenrechner

Seminarleitung und Referierende

Seminarleiter

Dr.-Ing. Markus Rochowicz Gruppenleiter Reinheitstechnik Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart

Referentinnen und Referenten

Dipl.-Wirt.-Ing. Patrick Brag Bauteilsauberkeitsanalyse und Personalschulung Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart

Ann-Katrin Großmann, MBE

Projektleiterin Reinheitstechnik Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart

Yvonne Holzapfel

Leitung Sauberkeitslabor Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Stuttgart

Veranstaltungsmanagement

Heike Schweikart technische.sauberkeit@ipa.fraunhofer.de

Organisatorisches

Anmeldung, Ummeldung und Abmeldung

https://www.ipa.fraunhofer.de/de/veranstaltungenmessen/veranstaltungen.html

Eine Änderung auf einen anderen Teilnehmer ist kostenlos möglich. Bei Abmeldung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir € 100,– Stornierungsgebühr, danach ist die volle Teilnahmegebühr fällig.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 1.490,–.
In dieser Gebühr sind enthalten:
digitales Zertifikat VDA QMC, Seminarunterlagen, ein
VDA Band 19.1, gemeinsames Mittagessen, Imbiss und
Getränke

Tagungsort

Fraunhofer-Gesellschaft | Institutszentrum Stuttgart (IZS) Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart (Vaihingen)

Impressum

Fraunhofer IPA Nobelstraße 12 | 70569 Stuttgart technische.sauberkeit@ipa.fraunhofer.de

Anfahrt

www.ipa.fraunhofer.de/anfahrt

Zimmervermittlung

Sollten Sie während Ihres Aufenthalts in Stuttgart ein Hotelzimmer benötigen, wenden Sie sich bitte an: Tourist Information i-Punkt Telefon +49 711 22 28-100 | Fax -251 www.stuttgart-tourist.de/hotel-stuttgart

Veranstalter

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA Nobelstraße 12 70569 Stuttgart