Zertifikat

Stephan Streil

hat am 1. und 2. März 2019 in Tegernheim an dem

Fachkunde-Nachweis "Messen von VOC und SVOC"

teilgenommen und die Prüfung mit Erfolg abgelegt.

Prüfungsinhalte:

In diesem Lehrgang wurden die *fachgerechte Probenahme* und *Bewertung von Formaldehyd, VOC und SVOC aus Raumluft* konform der einschlägigen DIN- und VDI-Normen vermittelt:

- o Einführung: Möglichkeiten und Grenzen der Laboranalytik I
- Entwicklung der Probenahmestrategie, DIN EN ISO 16000-1,16000-2, 16000-5 sowie DIN EN ISO 16000-32
- o Probenahme von Formaldehyd nach DIN ISO 16000-3
- o Probenahme von VOC nach DIN ISO 16000-6
- Probenahme für PCP, PAK, PCB und weitere SVOC, nach VDI 4300 Blatt 2, Blatt 4 und DIN ISO 16000-12
- Vor-Ort-Einführung in die Analysemethoden und Probenaufbereitung für Innenraumschadstoffe

Der Lehrgang endet mit einer Fertigkeitsprüfung.

Referenten

- Leiter des Schulungsseminars Fachkunde "Messen von VOC und SVOC": Uwe Münzenberg, Vorstand im VDB e. V.
- Leiter der Fachkundeprüfung "Messen von VOC und SVOC": Albrecht Friedle, Mitglied im QS-Ausschuss des VDB e. V.

Schulungsort:

Labor Friedle GmbH, Von Heyden-Straße 11, 93105 Tegernheim (bei Regensburg)

Saline Nulle Vietris

Jesteburg, März 2019

Sabine Müller-Dietrich, Geschäftsführung

VDB

Sabine Müller-Dietrich (GF) USt-IdNr.: DE204323759