

Sachkundenachweis für physikalische Messtechnik an RLT-Anlagen

Gerhard Ott

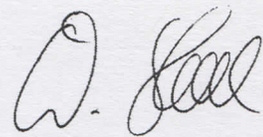
hat am 25. und 26. März 2014 in Mühldorf bei der Testo Akademie an einem Klima-Workshop teilgenommen und die Abschlussprüfung bestanden.

Grundlagen zur Durchführung von Messungen in der Raumluft (Temperatur, Feuchte, Strömung, Druck, CO₂, IndoorAirQuality, Behaglichkeit, Turbulenzgrad) sowie Staurohr-, Flügelrad- und Hitzdrahtanemometermessung. Volumenstrommessung nach DIN; Inbetriebnahme und Protokolle; Grundlagen sind die EN13779, EN 12599, VDI 2080; Messstellenplanung am Luftkanal nach DIN; Messung mit Fehlerberechnung.

Die Schulung wurde nach akkreditierten Kriterien des Deutschen Fachverbandes für Luft- und Wasserhygiene von der Testo-Akademie durchgeführt.



Detlef Higgelke
Schulungsleitung Testo Akademie



Winfried Hackl - Geschäftsführer
Deutscher Fachverband für
Luft- und Wasserhygiene e.V.

Berlin, den 26.03.2014

Deutscher Fachverband für Luft- und Wasserhygiene e.V. (DFLW)
Marburger Str. 3 | 10789 Berlin | Tel. 030/219098922 | Fax 030/219098923

www.dflw.info