

QUICK FACTS

Termin Teil A

17.–18. September 2020 | 9:00–ca.16:30 Uhr

Kosten

795,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt.

Termin Teil B

18. September 2020 | 9:00–ca.16:30 Uhr

Kosten

495,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt.

Veranstaltungsort

ap-qualifizierung GmbH

Lembergstraße 17 | 72766 Reutlingen

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Tagungsunterlagen und VDI 6022 Lizenzdruck sowie die Bewirtung.

Anmeldung jederzeit unter

www.tuvsud.com/is-anmeldung

Anmeldeschluss: **Freitag, 24. Juli 2020**



Industrie Service

Gern informieren wir Sie. Sprechen Sie uns an.

www.tuvsud.com/de-is

Ihr Ansprechpartner

Lisa Bernhard

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Rautbrühl 15

88214 Ravensburg

Telefon 0751 3695-51

lisa.bernhard@tuev-sued.de

Datenschutzhinweis:

Ihre Adressdaten stammen von dem Adressanbieter databyte GmbH oder aus öffentlich zugänglichen Quellen. Sie haben das Recht, der Nutzung Ihrer Daten zur Zusendung von Werbe- und Informationsschreiben durch die TÜV SÜD Industrie Service GmbH jederzeit zu widersprechen. TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80686 München; E-Mail: is.werbewiderspruch@tuev-sued.de. Weitere Informationen zu Ihren Rechten finden Sie unter www.tuvsud.com/is-dsgvo.



Industrie Service

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

Hygieneschulung an RLT-Anlagen nach VDI 6022

17.–18. September 2020

Veranstaltungsinformation

Zur Gewährleistung der Funktion und Hygiene Ihrer Klima-Lüftungsanlagen führen wir, als zertifizierter Schulungspartner des VDI, neue Lehrgänge durch. Diese Schulungen sind für den regelkonformen Betrieb und die Instandhaltung von Klima-Lüftungsanlagen nach VDI 6022 erforderlich. Nach bestandener Schulung dürfen Ihre Mitarbeiter eigenständige Wartungen und Hygienekontrollen an Klima-Lüftungsanlagen durchführen.

Zielgruppe

Teil A (2-tägig) für Meister, Techniker und Ingenieure
Teil B (1-tägig) für Hausmeister und Wartungsmonteur

Eingangsvoraussetzungen:

Kategorie A

- mindestens Abschluss als Meister oder Techniker in der Fachrichtung Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik oder gleichwertig mit mehrjähriger Berufserfahrung mit RLT-Anlagen

Alternativ dazu kann qualifiziert werden, wer:

- eine fundierte Ausbildung in der Hygiene, Umweltmedizin oder Mikrobiologie (z. B. Facharzt für Hygiene, Mikrobiologe) oder gleichwertig hat und über mindestens fünfjährige praktische Erfahrungen im Bereich der Raumluftechnik verfügt.

Kategorie B

Die Qualifizierung nach Kategorie B setzt mindestens eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachmonteur der Lüftungs- oder Anlagentechnik oder mehrjährige Erfahrung in der Wartung von RLT-Anlagen voraus.

Programm | 17. September

9:00 **Begrüßung**

9:15 **Programmpunkte und Ziel dieser Weiterbildungsveranstaltung**

Peter Hofmeister | TÜV SÜD Industrie Service GmbH

9:30 **Vorstellung der VDI 6022 und deren Geltungsbereich**

Peter Hofmeister | TÜV SÜD Industrie Service GmbH

11:00 **Bedeutung und Notwendigkeit der physikalischen Behaglichkeit in Räumen mit RLT Anlagen**

Peter Hofmeister | TÜV SÜD Industrie Service GmbH

12:30 **Mittagspause**

13:30 **Technische Messverfahren zur Überwachung von RLT-Anlagen**

Peter Hofmeister | TÜV SÜD Industrie Service GmbH

15:00 **Hygienische Problemzonen in Lüftungsgeräten**

- Reinigung von Kanälen
- Wartung nach Checkliste VDI 6022,
- Blatt 1 mit besonderem Schwerpunkt auf Hygienetätigkeiten
- Messverfahren zur Überwachung

Dr. R. Kämmerer

16:30 **Ende der Veranstaltung**

Programm | 18. September

8:30 **Begrüßung**

8:45 **Erforderlicher Aufbau von RLT-Anlagen nach VDI 6022 aus hygienischer Sicht**

- Filterklassen, Filtermanagement
- Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene für die Behaglichkeit in Räumen mit RLT-Anlagen

Dr. R. Kämmerer

10:30 **Maßgebende Gesetze, Vorschriften und technische Regeln für den Betrieb von RLT-Anlagen**

Dr. R. Kämmerer

11:30 **Anforderung an Planung, Herstellung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen aus hygienischer Sicht**

Dr. R. Kämmerer

12:30 **Mittagspause**

13:30 **Vertiefung der Raumlufthygiene und medizinische Aspekte**

Dr. R. Kämmerer

13:30 **Messverfahren zur hygienischen Überwachung**

Dr. R. Kämmerer

15:30 **Abschließende Diskussion**

15:45 **Prüfung**