



# AIRWORKER AKADEMIE

## THEORIE & PRAXIS SCHULUNGEN 2026

- GRUNDLAGEN
- LUFTDICHTHEIT
- MESSTECHNIK
- VDI 6022
- KOMMUNIKATION



# AIRWORKER AKADEMIE THEORIE & PRAXIS – PERFEKT VEREINT.



In der AIRWORKER Akademie bieten wir praxisorientierte Schulungen in einem attraktiven Veranstaltungsraum an. Unsere Seminare sind qualitativ hochwertig und beinhalten eine RLT-Anlage mit digitalem Zwilling, einen Demobereich, sowie moderne Schulungsräume.

Zudem verfügen wir über einen Aufenthaltsraum, eine Dachterrasse und genügend Parkplätze, um Ihnen einen angenehmen Aufenthalt zu garantieren.

Jörg Mez, Geschäftsführer der MEZ-TECHNIK GmbH.

## DAS KOMPETENZZENTRUM FÜR LUFTLEITSYSTEME.

Fachkräfte und zukünftige Fachkräfte der Lüftungsbranche finden in der AIRWORKER Akademie eine umfangreiche Auswahl an Seminaren, Schulungen und Workshops.

Unsere Seminare bieten Ihnen die Möglichkeit Ihr Fachwissen zu vertiefen, neue Techniken zu erlernen und Ihre Karriere voranzutreiben. Unsere modernen Räumlichkeiten und Ausstattung ermöglichen **ein interaktives und praxisnahes Lernen**. Wir bieten eine breite Palette an relevanten Themen, von der Luftdichtheitsprüfung, über die VDI 6022 Hygieneschulungen bis hin zur Lüftungsreinigung.



## MODERNES AMBIENTE & PRÄSENTATIONSTECHNIK. SPANNENDE VORTRÄGE.

Die AIRWORKER Akademie bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Weiterqualifizierung. Unser Schwerpunkt liegt insbesondere im Bereich der Lüftungstechnik. Dank moderner Ausstattung und optimal gestalteten

Räumlichkeiten wird der theoretische Teil effektiv vermittelt. Unsere DEMO-AREA und die in die Seminare integrierte RLT-Anlage ermöglichen es, das gelernte Wissen direkt anzuwenden.

# AIRWORKER AKADEMIE: **SCHULUNGSKALENDER 2026.**



## Schulungskalender:

### Alle Seminare auf einen Blick.



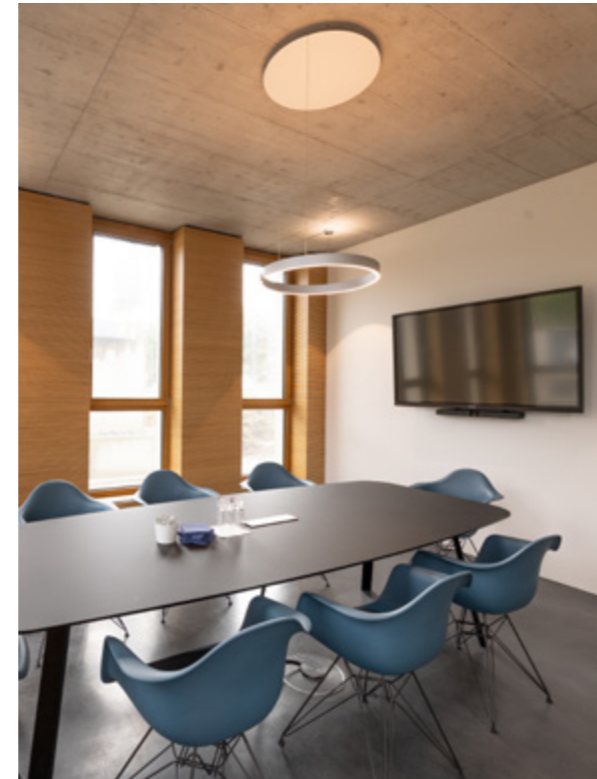


## DETAILS ZUR AKADEMIE: VERANSTALTUNGSRAUM.

Unser lichtdurchfluteter Veranstaltungsraum profitiert von der Frischluftzufuhr der RLT-Anlage, was auch bei großen Veranstaltungen ein optimales Raumklima gewährleistet.

Ob einfache Bestuhlung oder Arbeitsplatztische, die AIRWORKER Akademie passt sich Ihren Bedürfnissen an.

Dank modernster Präsentationstechnik, Soundsystem und Follow-Kamera sind hybride Veranstaltungen, als auch Aufzeichnungen, kein Problem.



### Platz für 50 Personen

Die Akademie besitzt einen modernen Vortragsraum mit Platz für Veranstaltungen von klein bis groß.



### Programmierbares Display

Ein programmierbares Display wird für maßgeschneiderte und dynamische Inhalte eingesetzt.



### Moderne Präsentationstechnik

Die Akademie nutzt modernste audiovisuelle Technologien für eine klare und interaktive Wissensvermittlung.



### Touch-Display

Die Touch-Displays fördern eine interaktive Lernerfahrung und erleichtern das Teilen & Diskutieren von Informationen.



### Lüftungsanlage

Die hauseigene RLT-Anlage kann für Vorführungen genutzt werden und ermöglicht eine Hands-on Lernmöglichkeit.



### Getränkekühlschrank & Kaffee

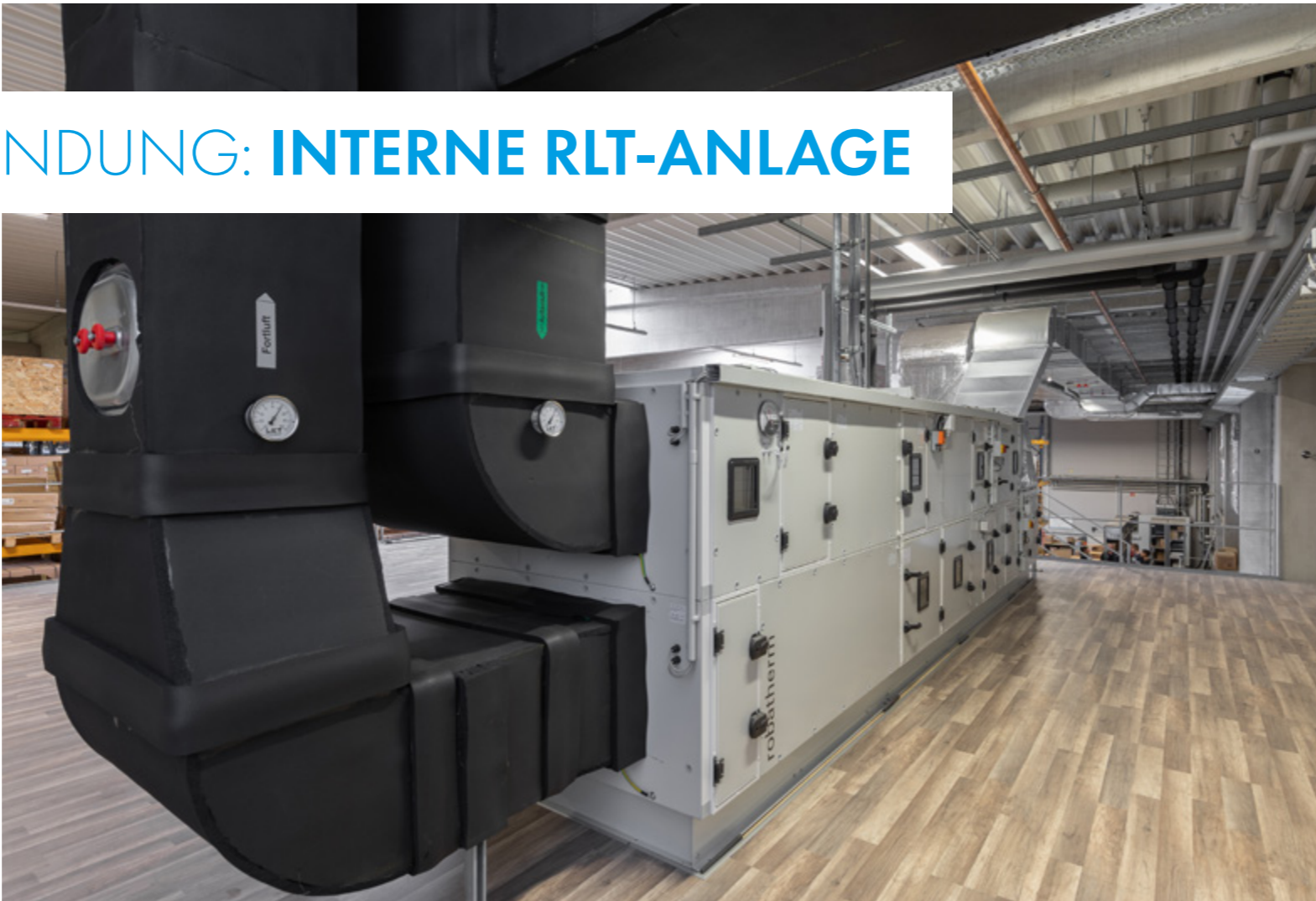
Ein voller Getränkekühlschrank und guter Kaffee sorgen für frische Energie bei den Teilnehmern.



## PRAKTISCHE ANWENDUNG: INTERNE RLT-ANLAGE

Die RLT-ANLAGE in der AIRWORKER Akademie versorgt nicht nur den Veranstaltungsraum mit Frischluft, sondern ist ein integrativer Bestandteil unserer Schulungspraxis. Teilnehmer können direkt an der RLT-Anlage arbeiten und somit beispielsweise einen Luftdichtheitstest unter realen Bedingungen durchführen. Dies fördert das Verständnis für den späteren Einsatz auf der Baustelle.

Eine weitere Besonderheit ist das Lufteleitsystem mit seinem digitalen Zwilling. Dank der modernen MSR-Technik können Teilnehmer alle betriebsrelevanten Daten auf einem Display betrachten und analysieren.



### Details zur Anlage:



#### 3.500 m<sup>3</sup>/h Luftvolumenstrom

Gewährleistet effiziente Frischluftzufuhr  
für optimales Raumklima.



#### 105,8 m<sup>2</sup> Lufitleitungsoberfläche

Umfangreiche Fläche für praxisnahe  
Tests und Anwendungen.



#### Digitaler Zwiling

Exakte Datendarstellung und Analyse  
dank moderner Technologie.





# AIRWORKER AKADEMIE

DAS GELERNTEN  
**DIREKT UMSETZEN.**



**UNSERE DEMO-AREA:  
FÜR ANPACKER.**



Einer der Hauptbestandteile der DEMO-AREA ist ein Luftkanal mit sowohl runden als auch eckigen Strängen, ergänzt durch Jalousiekappen und weitere technische Elemente. Dank integrierter Revisionsöffnungen kann der Innenbereich des Kanals leicht eingesehen werden. Dies bietet eine realitätsnahe Umgebung für praktische Übungen.

Die DEMO-AREA in der AIRWORKER Akademie stellt den Brückenschlag von Theorie zur Praxis sicher. Sie wurde konzipiert, um Teilnehmern nach der theoretischen Schulung unmittelbare Praxiserfahrungen zu ermöglichen. Hier können neu erlernte Techniken angewendet und technische Fähigkeiten intensiviert werden.

## ENERGIEEFFIZIENTER BETRIEB VON RLT-ANLAGEN IN NICHTWOHNGEBÄUDEN.

Grundlage für das zweitägige Seminar sind insbesondere die Anforderungen nach § 74 in Abschnitt 3 des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) und nach DIN SPEC 15240 zur energetischen Inspektion von Klimaanlagen in der geltenden Fassung sowie weitergehend zu beachtende technische Regelwerke. Das Seminar umfasst einen theoretischen und einen praktischen Teil.

Im theoretischen Teil werden die Rechtsverbindlichkeit auf der Grundlage von europäischen Richtlinien, nationalen Gesetzen und Verordnungen sowie die Verfahrensweise auf der Grundlage von technischen Regelwerken zur Durchführung der energetischen Inspektion und für den energieeffizienten Betrieb von RLT-Anlagen aufgezeigt. Für die messtechnische Ermittlung von Betriebsparametern wird in die Klimamesstechnik eingeführt. Die Systeme in RLT-Anlagen mit energetischem Optimierungspotenzial werden erläutert.

### IHRE VORTEILE

#### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- das Wissen warum dichte Luftleitungssysteme bei der Errichtung und im Betrieb gewährleistet werden müssen,
- die Fachkunde für die Durchführung einer Leckageprüfung, sowie
- die Kenntnisse zur Erstellung eines ordnungsgemäßen Inspektionsberichtes.

### SCHULUNGSHINHALTE

- Rechtsverbindlichkeit auf der Grundlage von europäischen Richtlinien, nationalen Gesetzen und Verordnungen wie EPBD, GEG, DIN SPEC 15240, DIN EN 16798, VDI 6022.
  - Verfahrensweise zur Durchführung der energetischen Inspektion und für den energieeffizienten Betrieb von RLT-Anlagen auf der Grundlage von DIN SPEC 15240.
  - Einführung in die messtechnische Ermittlung und/oder Feststellung von Betriebsparametern an RLT-Anlagen.
  - Systeme in RLT-Anlagen mit energetischem Optimierungspotenzial.
  - Erfassung technischer Daten.
- Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereitgestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.**

Im praktischen Teil werden an einer realen Teilklimaanlage (TKA) die technischen Daten des RLT-Systems sowie des Kühl- und Kältesystems erfasst. Die Betriebsparameter wie die Stromaufnahme von und der Differenzdruck über die Ventilatoren sowie die Luftvolumenströme werden durch Messungen ermittelt und/oder über das vorhandene Gebäudeautomationssystem festgestellt. Das Luftleitungssystem wird inspiziert und die Kriterien für die Beurteilung der Undichtheit vermittelt. Die messtechnische Feststellung der Luftqualitäts- und Raumklimaparameter wie CO<sub>2</sub>-Konzentration, Raumtemperatur und relative Luftfeuchte im Raum wird in der Praxis erläutert.

**Für die Teilnahme am Seminar sind Grundkenntnisse in der Klimamesstechnik und in der Lüftungs- und Klimatechnik empfehlenswert.**

### ZIELGRUPPE

- Energieberater
- Planer und Sachverständige mit Schwerpunkt im HLK-Bereich
- Errichter von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Mitarbeiter im Bereich Facility-Management
- Verantwortliche für den Betrieb und die Instandhaltung von Gebäuden
- Wartungsunternehmen

### SEMINARTERMIN

• Mittwoch, **06. + 07.05.2026**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **995,- €**  
(Netto pro Person)

Für Unternehmen bieten wir exklusive **Gruppenrabatte** an!

### ANMELDUNG

Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

### WAS TEILNEHMER ÜBER UNS SAGEN



**EIN ERSTER EINDRUCK GEFÄLLIG?**  
UNSER SEMINAR-EINBLICK ALS VIDEO



## LUFTDICHTHEITSPRÜFUNG KOMPAKT.

Die Dichtheit von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen ist in rechtsverbindlichen und technischen Regelwerken gefordert und – sofern werksvertraglich vereinbart – eine geschuldete Leistung des Anlagenerrichters. Für den Nachweis der Dichtheit ist es erforderlich Leckageprüfungen an den Luftleitungssystemen durchzuführen.

Das Seminar umfasst einen **theoretischen** und einen **praktischen** Teil.

Im **theoretischen Teil** des Seminars werden die rechtsverbindlichen und technischen Regelwerke vorgestellt, durch die die Dichtheit für Luftleitungssysteme in Lüftungstechnischen Anlagen gefordert wird sowie die allgemeinen und messtechnischen Grundlagen für die Durchführung einer Leckageprüfung vermittelt.

### IHRE VORTEILE

#### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- das Wissen warum dichte Luftleitungssysteme bei der Errichtung & im Betrieb gewährleistet werden müssen,
- die Fachkunde für die Durchführung einer Leckageprüfung, sowie
- die Kenntnisse zur Erstellung eines ordnungsgemäßen Inspektionsberichtes.

### SCHULUNGSHINHALTE

- Anforderungen an die Dichtheit und die Durchführung von Leckageprüfungen von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen auf der Grundlage von rechtsverbindlichen und technischen Regelwerken.
- Allgemeine und messtechnische Grundlagen für die Leckageprüfung von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen.
- Praktische Durchführung einer Leckageprüfung für ein Luftleitungsteilsystem einer Teilklimaanlage (TKA) im Bestand.
- Bewertung der ermittelten Luftleckage und Grundlagen für die Erstellung eines Prüfberichts.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereitgestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

### ZIELGRUPPE

- Planer im HLK-Bereich
- Errichter von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Mitarbeiter im Bereich Facility-Management
- Verantwortliche für den Betrieb und die Instandhaltung von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Servicetechniker für Lüftungs- und Klimaanlagen

### SEMINARTERMINE

- Mittwoch, **11.02.2026**
- Mittwoch, **16.09.2026**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **695,- €**  
(Netto pro Person)

Für Unternehmen bieten wir exklusive **Gruppenrabatte** an!

### ANMELDUNG

 Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

### WAS TEILNEHMER ÜBER UNS SAGEN



BASTIAN STEINLE  
Fa. System Lüftung + Klima  
GmbH, Plüderhausen



OLE WEBER  
FGW Klimaanlagenbau  
GmbH

EIN ERSTER EINDRUCK GEFÄLLIG?  
UNSER SEMINAR-EINBLICK ALS VIDEO



## LUFTDICHTHEITSPRÜFUNG INTENSIV.

Die Dichtheit von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen ist in rechtsverbindlichen und technischen Regelwerken gefordert und, sofern werksvertraglich vereinbart, eine geschuldete Leistung des Anlagenerrichters. Für den Nachweis der Dichtheit ist es erforderlich Leckageprüfungen an den Luftleitungssystemen durchzuführen.

Das Seminar umfasst einen **theoretischen** und einen **praktischen** Teil.

Im **theoretischen Teil** des Seminars werden die rechtsverbindlichen und technischen Regelwerke vorgestellt, durch die die Dichtheit für Luftleitungssysteme in Lüftungstechnischen Anlagen gefordert wird sowie die allgemeinen und messtechnischen Grundlagen für die Durchführung einer Leckageprüfung vermittelt.

### IHRE VORTEILE

#### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- das Wissen warum dichte Luftleitungssysteme bei der Errichtung & im Betrieb gewährleistet werden müssen &
- die Fachkunde für die Durchführung einer Leckageprüfung, sowie
- die Kenntnisse zur Erstellung eines ordnungsgemäßen Inspektionsberichtes.

### SCHULUNGSHINHALTE

- Anforderungen an die Dichtheit und die Durchführung von Leckageprüfungen von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen auf der Grundlage von rechtsverbindlichen und technischen Regelwerken.
- Allgemeine und messtechnische Grundlagen für die Leckageprüfung von Luftleitungssystemen in Lüftungstechnischen Anlagen.
- Praktische Durchführung einer Leckageprüfung für ein Luftleitungsteilsystem einer Teilklimaanlage (TKA) im Bestand.
- Bewertung der ermittelten Luftleckage und Grundlagen für die Erstellung eines Prüfberichts.
- Bonus „Intensiv-Seminar“: Erweiterter praktischer Teil, inklusive der Verwendung verschiedener Luftpichtigheitsprüfgeräte zur Ermittlung der Luftpichtigheitsklasse.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereitgestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

### ZIELGRUPPE

- Planer im HLK-Bereich
- Errichter von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Mitarbeiter im Bereich Facility-Management
- Verantwortliche für den Betrieb und die Instandhaltung von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Servicetechniker für Lüftungs- und Klimaanlagen

### SEMINARTERMINE

- Mittwoch & Donnerstag, **18. + 19.03.2026**
- Dienstag & Mittwoch, **08. + 09.12.2026**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:30 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **995,- €**  
(Netto pro Person)

Für Unternehmen bieten wir exklusive **Gruppenrabatte** an!

### ANMELDUNG

 Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

### WAS TEILNEHMER ÜBER UNS SAGEN



„Sehr informative Veranstaltung, Referendar hat einen guten Wissensstand und konnten diesen auch gut weitergeben. Verpflegung war lecker und ausreichend!“

KEVIN GOTTSCHICK  
Fa. Cellcentric GmbH & Co. KG, Kirchheim/Teck



„Meine Erwartungen wurden übertroffen. Einige Themen sind zwar für mich weniger relevant, aber dennoch wichtig. Alles in allem ein sehr informativer Lehrgang der zu empfehlen ist.“

RUDOLF BROSE  
Fa. Breuell & Hilgenfeldt,  
Norderstedt

**EIN ERSTER EINDRUCK GEFÄLLIG?**  
UNSER SEMINAR-EINBLICK ALS VIDEO



# PRAXISORIENTIERTE GRUNDLAGEN DER LÜFTUNGS- UND KLIMATECHNIK.

## Praxisorientierte Einführung in die Grundlagen der Lüftungs- und Klimatechnik für Nichtwohngebäude

Lüftungs- und Klimaanlagen sind für Gebäude unerlässlich, wenn für deren Nutzung Raumklimaparameter witterungsunabhängig gewährleistet werden sollen, die Gesundheit und Leistungsfähigkeit des Menschen positiv beeinflussen können. Der Betrieb dieser Anlagen hat nach den gesetzlichen Anforderungen effektiv, effizient und hygienisch zu erfolgen.

Für die Raumlufttechnik (RLT) werden in der Theorie systematisch die Luft- und Anlagenarten sowie die Funktionen der Systeme vermittelt und anschließend praktisch an der

Teilklimaanlage (TKA) der AIRWORKER AKADEMIE erläutert. Begleitend werden die wesentlichen Anforderungen für eine energieeffiziente und hygienische Planung, Errichtung und den Betrieb von Raumlufttechnischen Anlagen (RLT-Anlagen) aufgezeigt.

In der Schulung wird Grundwissen für einen ersten Einstieg in die Lüftungs- und Klimatechnik vermittelt oder vorhandenes Wissen für die Anwendung reaktiviert und vertieft, so dass Sie anschließend über eine Basisqualifizierung verfügen.

## IHRE VORTEILE

### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- Einblicke welche technischen und rechtsverbindlichen Regelwerke zu beachten sind,
- das Wissen über den systematischen Aufbau der Lüftungs- und Klimatechnik,
- Kenntnisse zu den Funktionen der Systeme in RLT-Anlagen, sowie
- das Fachwissen, um den Luftzustand und den Energieinhalt von feuchter Luft mit dem h,x-Diagramm zu ermitteln.

## SCHULUNGSHINHALTE

- Begriffe und Rechtsverbindlichkeit von Regelwerken in der Lüftungs- und Klimatechnik.
- Lüftungs- und Klimatechnik im Kontext von Gesundheit und Leistungsfähigkeit des Menschen.
- Systematisierung der Luft- und Klimatechnik.
- Systeme in RLT-Anlagen und deren Funktionen – praxisbezogene Erläuterung an der Teilklimaanlage der AIRWORKER AKADEMIE.
- Aufbau und Anwendung des Mollier-h,x-Diagramms als Grundlage zur Ermittlung des Luftzustands und Energieinhalt von feuchter Luft.
- Energieeffizienz und Hygiene in der Raumlufttechnik.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als pdf-Dokumente zum Download bereit gestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

## ZIELGRUPPE

- Errichter und Betreiber von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Servicetechniker als Quereinsteiger für die Instandhaltung von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Architekten mit interdisziplinärem Ansatz in der Grundlagenermittlung, Vor- und Entwurfsplanung

## SEMINARTERMINE

- Mittwoch & Donnerstag, **22. + 23.04.2026**
- Mittwoch & Donnerstag, **07. + 08.10.2026**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:30 Uhr in Reutlingen statt.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **995,-€**  
(Netto pro Person)

Für Unternehmen bieten wir exklusive **Gruppenrabatte** an!

## ANMELDUNG

 Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

## WAS TEILNEHMER ÜBER DIESES SEMINAR SAGEN



„Super Dozent,  
super Team!  
Ich komme sehr  
gerne wieder.“

ANONYM



„Sehr aufschlussreich, was  
die allgemeinen  
Grundlagen der Lüftung  
betrifft. Die Schulung  
würde ich meinen Kollegen  
weiterempfehlen.“

SEBASTIAN RÖCK  
Fa. Helmut Feurer GmbH,  
Riedlingen

## HYGIENESCHULUNG NACH VDI 6022 – KATEGORIE B.



### HYGIENEANFORDERUNGEN AN RLT-ANLAGEN & RLT-GERÄTE NACH VDI 6022

An die lufttechnische Versorgung von Aufenthaltsräumen in Gebäuden durch Raumlufttechnische Anlagen (RLT-Anlagen) und Raumluft-

technische Geräte (RLT-Geräte) werden ganzheitliche Anforderungen an die Hygiene gestellt, die in erster Linie dem Gesundheitsschutz von Personen dienen.

In der eintägigen Schulung werden in der Theorie unter Berücksichtigung gesundheitlicher und technischer Gesichtspunkte, die Hygieneanforderungen nach VDI 6022 bei der Errichtung und beim Betrieb (Inspektion und Wartung) von RLT-Anlagen erläutert.

Es wird entsprechend dem Stand des Wissens und der Technik ein Überblick über die Art und den Umfang von gesundheitlichen Risiken gegeben, die bei der Errichtung und bei nicht ordnungsgemäßem Betrieb von Lüftungsanlagen durch unzureichende oder unterlassene Inspektion

und Wartung im Rahmen der Instandhaltung bestehen. Als Grundlage für den hygienischen Betrieb von RLT-Anlagen und RLT-Geräten werden Ihnen die wesentlichen Tätigkeiten zur Inspektion und Wartung nach Tabelle 8 von VDI 6022 Blatt 1 vorgestellt und erläutert.

Insbesondere werden die technischen Gesichtspunkte für die Inspektion und Wartung sowie das Erkennen von hygienischen Auffälligkeiten in der Praxis an der Teilklimaanlage der AIRWORKER AKADEMIE vertieft.

**Die Schulung in der Kategorie B nach VDI 6022 ist eine eigenständige Schulung.**

Mit dem Wissen, das Ihnen in der Schulung vermittelt wird, verfügen Sie anschließend über eine Qualifizierung, um RLT-Anlagen und RLT-Geräte zu errichten, zu inspizieren und zu warten, so dass diese die Hygieneanforderungen nach VDI 6022 Blatt 1 erfüllen.

### IHRE VORTEILE

#### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- die Kenntnisse für die hygienegerechte Errichtung von RLT-Anlagen sowie die Montage von RLT-Geräten,
- die Berechtigung einfache Tätigkeiten im Betrieb von RLT-Anlagen und RLT-Geräten, wie Luftfilter- und Keilriemenwechsel oder die Reinigung, hygienegerecht durchzuführen, sowie

Nach bestandener Abschlussprüfung zu dieser Schulung und der nachgewiesenen branchenspezifischen Berufsausbildung als Geselle/Facharbeiter oder mehrjähriger Erfahrung in der Montage oder Instandhaltung von RLT-Anlagen erhalten Sie eine VDI-Urkunde.



### SCHULUNGSHIGHLIGHTS

- Hygienegrundlagen in der Lüftungstechnik.
- Anforderung an die Errichtung, Inspektion und Wartung von RLT-Anlagen und RLT-Geräten.
- Folgen von Hygienemängel / orientierende Keimzahlbestimmung bei RLT-Anlagen.
- Rechtsvorschriften für die Errichtung, Inspektion und Wartung von RLT-Anlagen und RLT-Geräten.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereit gestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

### ZIELGRUPPE

Die Qualifizierung in der Kategorie B ist erforderlich für Personen

- die RLT-Anlagen errichten oder RLT-Geräte montieren,
- die einfache Tätigkeiten im Rahmen von Inspektion und Wartung an RLT-Anlagen und RLT-Geräten durchführen oder
- die Reinigungsarbeiten an RLT-Systemen (RLT-Geräten) und/oder Luftleitungssystemen durchführen.

### SEMINARTERMINE

- Mittwoch, **14.01.2026**
- Mittwoch, **10.06.2026**
- Dienstag, **10.11.2026**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:30 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)
- Abschlussprüfung
- VDI 6022 Urkunde

Teilnahmegebühr: **695,- €**  
(Netto pro Person)

Für Unternehmen bieten wir exklusive **Gruppenrabatte** an!

### ANMELDUNG

 Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

## HYGIENESCHULUNG NACH VDI 6022 – KATEGORIE A.



### HYGIENEANFORDERUNGEN AN RLT-ANLAGEN & RLT-GERÄTE NACH VDI 6022

An die lufttechnische Versorgung von Aufenthaltsräumen in Gebäuden durch Raumlufttechnische Anlagen (RLT-Anlagen) und Raumluft-

technische Geräte (RLT-Geräte) werden ganzheitliche Anforderungen an die Hygiene gestellt, die in erster Linie dem Gesundheitsschutz von Personen dienen.

In der zweitägigen Schulung wird in der Theorie für die Raumlufttechnik (RLT) auf der Grundlage von VDI 6022 Blatt 1 Wissen zu den wesentlichen baulichen und technischen Einflüssen hinsichtlich der Planung, Errichtung und Betrieb sowie zur Feststellung und Bewertung der Sauberkeit von luftführenden Komponenten einschließlich der mikrobiologischen Probennahme mit Bewertung der Hygiene-

situation an Oberflächen, in Wasser und in Luft vermittelt. Insbesondere wird die Probennahme, die Erkennung und die Bewertung von Hygieneauffälligkeiten sowie die Überwachung in der Praxis an der Teilklimaanlage der AIRWORKER AKADEMIE erläutert.

**Die Schulung in der Kategorie A nach VDI 6022 ist eine eigenständige Schulung und beinhaltet alle Schulungsinhalte der Kategorie B sowie der Kategorie WKT.**

Mit dem Wissen, das Ihnen in der Schulung vermittelt wird, verfügen Sie anschließend über eine Qualifizierung, um mit Hilfe von RLT-Anlagen und RLT-Geräten eine Zuluftqualität für Aufenthaltsräume zu schaffen, die den Hygieneanforderungen nach VDI 6022 Blatt 1 entspricht.

### IHRE VORTEILE

#### Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie

- die Kenntnisse für die hygienegerechte Planung, Errichtung und den Betrieb von RLT-Anlagen und RLT-Geräten,
- die Fachkompetenz für verschiedene hygienerelevante Tätigkeiten an RLT-Anlagen wie Hygieneerstinspektion und wiederkehrende Hygieneinspektionen, sowie

Nach bestandener Abschlussprüfung zu dieser Schulung und der nachgewiesenen Berufsqualifizierung\* als Meister, Techniker oder Ingenieur in der Fachrichtung TGA, Versorgungstechnik oder gleichwertiger Fachrichtung sowie mehrjähriger Berufserfahrung mit RLT-Anlagen erhalten Sie eine **VDI-Urkunde**.

\*Die Auflistung der Eingangsvoraussetzungen für die Erlangung einer VDI-Urkunde erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

### SCHULUNGSHIGHLIGHTS

- Hygienegrundlagen in der Lüftungstechnik.
- Folgen von Hygienemängeln / Innenraumassoziierte Erkrankungen durch RLT-Anlagen und RLT-Geräte.
- Anforderung an Planung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen und RLT-Geräten.
- Rechtsvorschriften für den Betrieb und die Wartung von RLT-Anlagen und RLT-Geräten.
- orientierende Keimzahlbestimmung/Probenahmeablauf (Abklatsch, Tupfer, Luftkeime), Erkennung drohender und Bewertung bereits sichtbarer Hygienemängel.
- Grundlagen der Messtechnik zur Überwachung von RLT-Anlagen.
- Reinigung von RLT-Anlagen.

Die Schulungspräsentationen und ein Sonderdruck zur Richtlinienreihe werden in gedruckter Ausfertigung mit Beginn der Veranstaltung an die Teilnehmenden ausgegeben. Der Sonderdruck zur Richtlinienreihe beinhaltet VDI 6022 Blatt 1 und weitere relevante Blätter dieser Regelwerksreihe.

### ZIELGRUPPE

Die Qualifizierung in der Kategorie A ist erforderlich für Personen,

- die Komponenten für RLT-Anlagen und RLT-Geräte herstellen oder in der Planung von RLT-Anlagen beteiligt sind,
- die verantwortlich für die Errichtung von RLT-Anlagen sind,
- die Hygieneerstinspektionen und wiederkehrende Hygieneinspektionen durchführen,
- die Verantwortlich sind für den Betrieb einer RLT-Anlage oder
- die Personen anweisen und/oder steuern, die in der Kategorie B nach VDI 6022 qualifiziert sind.

### SEMINARTERMINE

- Mittwoch & Donnerstag, **14. + 15.01.2026**
- Mittwoch & Donnerstag, **10. + 11.06.2026**
- Dienstag & Mittwoch, **10. + 11.11.2026**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:30 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)

Teilnahmegebühr: **1.195,- €**  
(Netto pro Person)

Für Unternehmen bieten wir exklusive **Gruppenrabatte** an!

### ANMELDUNG

 Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



## MESSTECHNIK – GRUNDLAGEN UND ANWENDUNG AN RLT-ANLAGEN.

Das **zweitägige Seminar basiert auf der geltenden DIN EN 12599** und deren Anwendungsbereich für Erstellung, Abnahme und Betrieb von Lüftungstechnischen Anlagen.

Das Seminar umfasst einen **theoretischen** und einen **praktischen Teil**.

**Theoretischer Teil:** Im theoretischen Teil des Seminars werden Ihnen die Grundlagen für die Durchführung von Messungen zur Feststellung der physikalischen Größen Luft- und Strahlungstemperatur, relative Luftfeuchte, Luftdruck,

### IHRE VORTEILE

Durch die Teilnahme am Seminar erlangen Sie das Wissen,

- wie Sie das richtige Messmittel basierend auf der spezifischen Messaufgabe auswählen,
- wie Sie Luftvolumenströme in RLT-Anlagen auch an unsicheren Messorten genau bestimmen und dabei die Genauigkeit des Messwerts abschätzen und
- wie Sie den Messergebnissen vertrauen können und diese durch einen Inspektionsbericht dokumentieren.

### SCHULUNGSHINHALTE

#### 1. Seminartag

- Messprinzipien und Messverfahren diverser Messmittel für die physikalischen Messgrößen Luft- und Strahlungstemperatur sowie relativer Luftfeuchte, Luftgeschwindigkeit, Luftdruck und CO<sub>2</sub>.
- Abschätzung der Anzahl erforderlicher Messpunkte und Festlegung der Anzahl von Messgeraden, Einteilung des Messquerschnittes als Grundlage für die Durchführung einer Luftvolumenstromermittlung in einer Luftleitung.
- Normiertes und gesetzliches Messverfahren sowie die Kalibrierung von mobilen Messmitteln und stationären Sensoren in der Gebäudeautomation.

Seminarpräsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung als PDF-Dokumente zum Download bereitgestellt und Arbeitsblätter für den praktischen Teil des Seminars werden als Handout ausgegeben.

#### 2. Seminartag

- Anforderungen an die Dokumentation für die Ermittlung des Luftvolumenstromes in einer Luftleitung.
- praktische Durchführung von Messungen für die Lufttemperatur, relative Luftfeuchte, Luftdruck und CO<sub>2</sub> an der Teilklimaanlage der AIRWORKER AKADEMIE sowie die Ermittlung eines Luftvolumenstromes in der Luftleitung des Luftleitungssystems mit verschiedenen Messverfahren.
- Bewertung der Unsicherheit für den ermittelten Luftvolumenstrom aus den durchgeführten Messungen.

### ZIELGRUPPE

- Planer und Sachverständige mit Schwerpunkt im HLK-Bereich
- Servicetechniker für Lüftungs- und Klimaanlagen
- Vertriebsmitarbeiter und Geschäftsführer im Bereich TGA
- Dienstleister für die Wartung von Lüftungs- und Klimaanlagen
- Verantwortliche für den Betrieb und die Instandhaltung von Gebäuden

Kenntnisse zur Physiologie des Menschen sowie zur messtechnischen Ermittlung des Raumklimas im Kontext der Lüftungs- und Klimatechnik sind empfehlenswert.

### SEMINARTERMINE

- Mittwoch & Donnerstag, **28. + 29.01.2026**
- Mittwoch & Donnerstag, **20. + 21.05.2026**
- Dienstag & Mittwoch, **20. + 21.10.2026**

Das Seminar findet jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Kaffee, Tee und Kaltgetränke)
- Abschlussprüfung
- VDI 6022 Urkunde

Teilnahmegebühr: **995,- €**

(Netto pro Person)

Für Unternehmen bieten wir exklusive **Gruppenrabatte** an!

### ANMELDUNG

Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)



**EIN ERSTER EINDRUCK GEFÄLLIG?**  
UNSER SEMINAR-EINBLICK ALS VIDEO

## INDIVIDUELLE WORKSHOPS: MASSGESCHNEIDERT NACH IHREN BEDÜRFNISSEN.

Unsere Workshops sind so individuell wie Ihre Projekte. Ob Sie Grundlagen vertiefen, Spezialthemen behandeln oder konkrete Herausforderungen lösen möchten – Sie bestimmen die Inhalte. Gemeinsam entwickeln wir ein Programm, das exakt auf Ihre Ziele und Rahmenbedingungen abgestimmt ist.

### Unsere bestehenden Weiterbildungen passen wir flexibel an Ihre Anforderungen an.

Sie möchten bestimmte Themenschwerpunkte vertiefen, Inhalte kombinieren oder den Fokus auf praxisnahe Anwendungen legen? Kein Problem – wir gestalten das Schulungskonzept so, dass es optimal zu Ihrem Team, Ihrem Projekt und Ihrem Wissensstand passt. Dabei greifen wir auf bewährte Module zurück und ergänzen diese bei Bedarf um neue Inhalte, die gezielt auf Ihre Fragestellungen eingehen.

### IHRE VORTEILE

- **Maßgeschneidert:** Inhalte und Formate werden individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt.
- **Flexibel:** Eintägig oder zweitägig buchbar – mit optionaler Freizeitgestaltung rund ums Event.
- **Praxisnah:** Wenden Sie das vermittelte Wissen direkt an unserer hausinternen RLT-Anlagen an.
- **Modular:** Bewährte Themen wie Grundlagen, Messtechnik und Luftdichtheit flexibel kombinierbar

### SCHULUNGSHINHALTE

Als thematische Grundlagen stehen Ihnen unter anderem folgende Inhalte zur Verfügung:

- Grundlagen der Lüftungs- & Klimatechnik
- Messtechnik an Lüftungs- und Klimaanlagen
- Luftdichtheitsprüfung in lüftungstechnischen Anlagen

Wir bieten Ihnen eine inspirierende Lernumgebung mit modernster Technik und erfahrenen Referent:innen, die praxisnahe Wissen vermitteln und Ihnen bei allen Fragen kompetent zur Seite stehen. **Überzeugen Sie sich selbst – und lernen Sie unsere Akademie kennen.**

### SEMINARTERMINE

Termine für unsere individuellen AIRWORKER-Schulungen erhalten Sie auf Anfrage in Abstimmung mit Ihnen.

Die Seminare finden jeweils im Zeitraum von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Teilnahmegebühr: **AUF ANFRAGE**

### ANMELDUNG



Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

### PRAXIS AN UNSERER AKADEMIE RLT-ANLAGE

Die RLT-ANLAGE in der AIRWORKER Akademie versorgt nicht nur den Veranstaltungsraum mit Frischluft, sondern ist ein integrativer Bestandteil unserer Schulungspraxis. Teilnehmer können direkt an der RLT-Anlage arbeiten und somit beispielsweise einen Luftdichtheitstest unter realen Bedingungen durchführen. Dies fördert das Verständnis für den späteren Einsatz auf der Baustelle.

Eine weitere Besonderheit ist das Luftleitsystem mit seinem digitalen Zwilling. Dank der modernen MSR-Technik können Teilnehmer alle betriebsrelevanten Daten auf einem Display betrachten und analysieren.



### ERFOLGREICHE WORKSHOPS

#### KELLENBENZ LÜFTUNGSBAU GMBH

Eine komplett individuelle Schulung mit den Schwerpunkten e-KlimaX, Montage Küchenabluft, Hygieneeinheit, Abdichtung und Dichtheitsprüfung.

#### BARD GMBH

Anpassung des eintägigen Seminars „Luftdichtheitsprüfung Kompakt“ an die Bedürfnisse der Firma Bard.

#### WEGER WALTER GMBH

Anpassung des Seminars „Grundlagen der Lüftungs- und Klimatechnik“ auf eine eintägige Veranstaltung entlang der Prozesskette.

## KUNDENKOMMUNIKATION FÜR TGA-MITARBEITENDE. CHANCEN NUTZEN UND UMSATZ FÖRDERN.

Technische Gebäudeausrüstung (TGA) und exzellerter Kundenkontakt sind kein Widerspruch – im Gegenteil: Der Servicetechniker ist oft das wichtigste Bindeglied zwischen Unternehmen und Kunde. Dieses Training vermittelt Ihnen die Kompetenzen, um Serviceeinsätze gezielt als Chan-

ce zur Kundenbindung und Umsatzsteigerung zu nutzen. In der AIRWORKER Akademie wird vermittelt, wie die Rolle des Servicetechnikers im Kundendialog klar positioniert wird: Fachkompetenz plus kommunikative Fähigkeiten als Kernbestandteil des Kundenerfolgs.

### WORIN LIEGT DER UNTERSCHIED ZWISCHEN DEM KOMPAKten UND INTENSIVEN SEMINAR?

Die **eintägige Kompaktveranstaltung** vermittelt in konzentrierter Form die wichtigsten Grundlagen für ein professionelles Auftreten, kundenorientierte Kommunikation und das Erkennen zusätzlicher Umsatzpotenziale.

Die **zweitägige Vertriebsschulung** geht in die Tiefe: Sie trainieren Strategien für aktives Verkaufen im Serviceeinsatz, ler-

nen, Zusatzausleistungen überzeugend zu platzieren, und üben praxisnah, wie Sie technische Kompetenz und Verkaufsgargumentation kombinieren.

Alle Inhalte des eintägigen Seminars sind durchgehend in den zweitägigen Seminarraum integriert; das Zweitägige erweitert das Spektrum um vertiefende Vertriebsstrategien, erweiterte Gesprächsformen und intensivere Praxisübungen.

### IHRE VORTEILE

- Mehr **Sicherheit** im Kundenkontakt
- Erkennen und nutzen von **Umsatzchancen**
- Bessere Gesprächsführung und **Argumentationsstärke**
- **Praxisnahe Training** mit individuellem Feedback

### SEMINARINHALTE

- Servicedialog als Prozess: Einstieg, Bedarfsermittlung, Lösungsvorschläge, Einigung/Abschluss und Nachfolgegespräch – als strukturierter, harmonischer Gesprächsfluss.
- Cross- und Upselling-Techniken für TGA-Services
- Wert der vorgeschlagenen Maßnahmen erläutern
- Umgang mit Einwänden
- Schwierige Kundensituationen/Konfrontationen entschärfen
- Praxisübungen mit realen Fallbeispielen
- Alle Inhalte des eintägigen Seminars sind durchgehend in den zweitägigen Seminarraum integriert; die zweitägige Veranstaltung erweitert das Spektrum um vertiefende Vertriebsstrategien, erweiterte Gesprächsforderungen und intensivere Praxisübungen.
- Rolle und Wirkung des Servicetechnikers beim Kunden
- Grundlagen der kundenorientierten Kommunikation: Erkennen, was will der Kunde wirklich?
- Gesprächswerzeuge, die funktionieren: Offene Fragen, aktives Zuhören, Spiegeln, Zusammenfassen, Validieren von Kundenbedürfnissen, klare Nutzen-Argumentation, sichere Sprachführung, nonverbale Signale.
- Anschauliches Erklären komplizierter Sachverhalte
- Mit Körpersprache Einfluss im Servicegespräch gewinnen
- Bedarfsermittlung im Kundengespräch
- Kurzargumentation für Zusatzausleistungen
- Professioneller Gesprächsabschluss

### SEMINARTERMINe

#### Intensiv:

Montag & Dienstag, **09. + 10.02.2026** - im Anschluss Luftdichtheitsprüfung Kompakt  
Montag & Dienstag, **14. + 15.09.2026** - im Anschluss Luftdichtheitsprüfung Kompakt

#### Kompakt:

Dienstag, **21.04.2026** - im Anschluss Grundlagenschulung  
Montag, **09.11.2026** - im Anschluss VDI 6022

Die Seminare finden jeweils im Zeitraum von 09:00 bis 17:00 Uhr in Reutlingen statt.

### TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr beinhaltet folgendes:

- Teilnahme am Seminar
- Seminarunterlagen
- Komplette Verpflegung (Mittagessen, Snacks, Softdrinks, Kaffee und Tee)

Teilnahmegebühr Intensiv: **1295,- €**  
(Netto pro Person)

Teilnahmegebühr Kompakt: **695,- €**  
(Netto pro Person)

Für Unternehmen bieten wir  
exklusive **Gruppenrabatte** an!

### ANMELDUNG



Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

### WAS TEILNEHMER ÜBER DIESES SEMINAR SAGEN



#### „Überaus lehrreich und spannend!

Das Coaching bei Bernd Grossmann hat mir gezeigt, wie komplex Gesprächssituationen sein können. Inhalte wurden anschaulich mit Schaubildern und Übungen vermittelt, die Teilnehmer waren jederzeit aktiv eingebunden – Langeweile kam nie auf. Ich habe viel gelernt, auch über mich selbst. Bernd Grossmann vermittelte sein Wissen lebhaft und mit spürbarer Freude, was das Coaching zu einem tollen Erlebnis macht. Ich würde jederzeit wieder teilnehmen!“

**Fabian Rittweg**  
Product Manager Application Technology  
Raumedic AG



#### „Trainer mit großem Erfahrungsschatz!

Ich kann Bernd Grossmann jedem empfehlen, der mit Menschen besser kommunizieren will. Durch das Training wurden mir ungünstig eingeschliffene Kommunikationsmuster aufgedeckt und richtig wieder bewusster gemacht.

Auch nach jahrelangem Kundenkontakt ist es spannend und hilfreich, diese „Schlüsselpunkte“ zu erkennen und zu lernen. Der nächste Schritt ist, das Erlernte in den Alltag einzubinden und zu festigen – dabei hilft das umfangreiche Begleitmaterial.“

**Christian Bachmeier**  
Technology Support Coordinator  
Transport und Logistik Crown Gabelstapler GmbH & Co. KG



# BERUFSBEGLEITENDE AUSBILDUNG ZUM **AIRWORKER.**

**WERDEN SIE ZUM SPEZIALIST FÜR LÜFTUNGSTECHNIK.  
PRAXISNAH, MODULAR & ZUKUNFTSSICHER.**

Die AIRWORKER Ausbildung bietet eine praxisnahe und strukturierte Qualifizierung für alle, die in diesem Bereich tätig sind oder es werden möchten. Sie richtet sich sowohl an Fachkräfte

als auch an Quereinsteiger und Unternehmen, die in Zeiten des Fachkräftemangels gezielt Kompetenzen aufbauen möchten.

## „IN DER LÜFTUNGSBRANCHE FEHLT BISLANG EIN UMFASSENDES AUSBILDUNGSPROGRAMM!“

Genau hier setzt unsere berufsbegleitende Ausbildung an. **Die Teilnehmenden durchlaufen alle relevanten Module von den Grundlagen bis hin zur Hygieneschulung nach VDI 6022.** Dabei profitieren sie von einer modernen Lernumgebung, erfahrenen Referenten und praxisorientierten Inhalten.

### Warum ist eine fachliche Ausbildung so wichtig?

Raumluftechnische Anlagen sind entscheidend für eine gleichbleibend hohe Raumluftqualität und ein gutes Raumluklima. In der Praxis zeigt sich jedoch häufig, dass Anlagen nicht bestim-

mungsgemäß betrieben werden: Verschmutzungen, fehlerhafte Einstellungen oder unzureichende Instandhaltung führen dazu, dass die Anforderungen an die Raumluftqualität und das Raumluftklima nicht erfüllt werden und Maßnahmen, wie das Erhöhen von Luftvolumenströmen oder die Beeinflussung der Luftzustände, mit negativen Folgen für die Energieeffizienz und Betriebskosten verbunden sind.

Als AIRWORKER finden Sie mit fundierten Kenntnissen zielführende Lösungen für Ihr Unternehmen oder für Ihre Kunden.

### IHRE VORTEILE

- Welche technischen und rechtsverbindlichen **Regelwerke** sind zu beachten.
- **Wissen** über den **systematischen Aufbau** der Lüftungs- und Klimatechnik.
- **Praxisanwendung** der Systemfunktionen der RLT-Anlage in der AIRWORKER Akademie.
- Kenntnisse, um alle relevanten Daten zu ermitteln und zu berechnen.

Unsere Ausbildung schafft nicht nur neue berufliche Perspektiven, sondern wird auch von Unternehmen hoch geschätzt. Sie bietet eine Lösung für den akuten Fachkräftemangel und etabliert mit dem Berufsbild des AIRWORKERS einen neuen Standard in der Lüftungs- und Klimatechnik.



### AIRWORKER FACHKUNDE LÜFTUNGSTECHNIK

- ✓ Inkl. **Ausbildungsnachweis**
- ✓ Inkl. **VDI-Urkunde Kat. B** (nach Prüfung)

Dieser Ausbildungsgang umfasst **4 Schulungstage** und beinhaltet:

- **Grundlagen** Lüftungs- und Klimatechnik (1-tägig)
- **Messtechnik** an Lüftungs- und Klimaanlagen -> Wartungstätigkeiten (1-tägig)
- Hygieneschulung Raumlufttechnik/-qualität nach **VDI 6022 Kategorie B\*** (1-tägig)
- **Luftdichtheitsprüfung** Kompakt (1-tägig)

Nur  
**2.445,- €** statt 2.880,- €

Voraussetzung gemäß VDI:

- Branchenspezifische Berufsausbildung mit Abschluss als Geselle oder Facharbeiter oder
- mehrjährige Erfahrung in der Montage oder Instandhaltung von RLT-Anlagen oder
- Abschluss einer Zusatzqualifizierung Basiswissen Raumlufttechnik mit mehrmonatiger Berufserfahrung.

### AIRWORKER SACHKUNDE LÜFTUNGSTECHNIK

- ✓ Inkl. **Ausbildungsnachweis**
- ✓ Inkl. **VDI-Urkunde Kat. A (nach Prüfung)**
- ✓ Inkl. **Abschlussprüfung**

Dieser Ausbildungsgang umfasst **8 Schulungstage** und beinhaltet:

- **Grundlagen** Lüftungs- und Klimatechnik (2-tägig)
- **Messtechnik** an Lüftungs- und Klimaanlagen (2-tägig)
- Hygieneschulung Raumlufttechnik/-qualität nach **VDI 6022 Kategorie A\*** (2-tägig)
- **Luftdichtheitsprüfung** Intensiv (2-tägig)

Nur  
**3.645,- €** statt 4.280,- €

Voraussetzung gemäß VDI:

- Meister, Techniker oder Ingenieur in der Fachrichtung Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik oder gleichwertig mit mehrjähriger Berufserfahrung mit RLT-Anlagen oder
- abgeschlossene Ausbildung/ Studium Hygiene, Umweltmedizin oder Mikrobiologie oder gleichwertig mit mindestens fünfjähriger praktischer Erfahrung im Bereich der Raumlufttechnik oder
- bei nachgewiesener Fachkompetenz kann die Einzelfallprüfung erfolgen.

Für das zweitägige Seminar Messtechnik sind fundierte Fachkenntnisse erforderlich, die gemäß VDI 6022 Blatt 2 und DIN 31051 Meister, Techniker oder Ingenieur voraussetzen.

### HINWEISE

Die Termine der einzelnen Module können flexibel aus unserem bestehenden Seminarangebot ausgewählt und müssen innerhalb eines Jahres abgeschlossen werden.

\*Bestehende VDI 6022 Zertifikate (gültig 5 Jahre) können angerechnet werden – die Teilnahme am entsprechenden Modul ist dennoch erforderlich. Da es regelmäßig fachliche Aktualisierungen und normative Anpassungen gibt, stellen wir nur so sicher, dass die Teilnehmenden stets auf dem neuesten Stand der Technik und Hygieneanforderungen sind.

### ANMELDUNG

 Scannen Sie den QR Code um zur Online-Anmeldung zu gelangen oder besuchen Sie unsere Website: [www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)

# AIRWORKER AKADEMIE: JAHRESKALENDER 2026.



**Schulungskalender:**  
Alle Seminare auf einen Blick.

## JANUAR

**14.01.2026**  
Hygieneschulung nach  
VDI 6022 Kategorie B

**14.-15.01.2026**  
Hygieneschulung nach  
VDI 6022 Kategorie A

**28.-29.01.2026**  
Messtechnik - Grundlagen  
und Anwendung an RLT-  
Anlagen

## FEBRUAR

**09.-10.02.2026**  
Kundenkommunikation für  
TGA Mitarbeitende Intensiv

**11.02.2026**  
Luftdichtheitsprüfung  
Kompakt

## MÄRZ

**18.-19.03.2026**  
Luftdichtheitsprüfung  
Intensiv

## APRIL

**21.04.2026**  
Kundenkommunikation für  
TGA Mitarbeitende Kompakt

**22.-23.04.2026**  
Grundlagen der Lüftungs-  
& Klimatechnik

## MAI

**06.05.2026**  
Energieeffizienter Betrieb  
von RLT-Anlagen

**20.-21.05.2026**  
Messtechnik - Grundlagen  
und Anwendung an RLT-  
Anlagen

## JUNI

**10.06.2026**  
Hygieneschulung nach  
VDI 6022 Kategorie B

**10.-11.06.2026**  
Hygieneschulung nach  
VDI 6022 Kategorie A

## JULI

## AUGUST

## SEPTEMBER

**14.-15.09.2026**  
Kundenkommunikation für  
TGA Mitarbeitende Intensiv

**16.09.2026**  
Luftdichtheitsprüfung  
Kompakt

## OKTOBER

**07.-08.10.2026**  
Grundlagen der Lüftungs-  
& Klimatechnik

**20.-21.10.2026**  
Messtechnik - Grundlagen  
und Anwendung an RLT-  
Anlagen

## NOVEMBER

**09.11.2026**  
Kundenkommunikation für  
TGA Mitarbeitende Kompakt

**10.11.2026**  
Hygieneschulung nach  
VDI 6022 Kategorie B

**10.-11.11.2026**  
Hygieneschulung nach  
VDI 6022 Kategorie A

## DEZEMBER

**08.-09.12.2026**  
Luftdichtheitsprüfung  
Intensiv



## UNSERE HOTELEMPFEHLUNG.



## VORTEIL STANDORT.



### Ausreichend Parkplätze

Die Akademie bietet eine großzügige Anzahl an Parkplätzen für eine stressfreie Anreise.



### E-Ladesäulen

Umweltfreundliche E-Ladesäulen stehen zur Verfügung, um Elektroautos während der Schulungen aufzuladen.



### 35 Minuten zum Flughafen

Dank unserer optimalen Lage ist der Flughafen Stuttgart nur 30 Minuten entfernt, was internationale Reisen erleichtert.



### Gute ÖPNV Anbindung

Mit der guten Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr, ist die Anreise zur Akademie auch ohne Auto einfach.



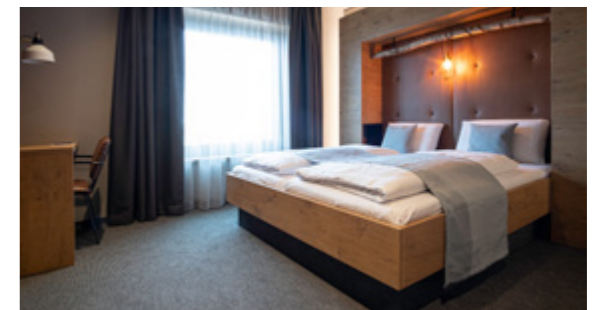
### Anschrift

MEZ-TECHNIK GmbH  
Bierwiesenstraße 7  
72770 Reutlingen



### Kontakt

Telefon +49 (0) 7072 60098-0  
Fax +49 (0) 7072 60098-60  
[info@mez-technik.de](mailto:info@mez-technik.de)



### Achalm Hotel

Achalm (Gewand) 2  
72766 Reutlingen  
[www.achalm.com/de](http://www.achalm.com/de)

### Fischer's Hotel Garni

Auf der Lehr 30  
72116 Mössingen  
[www.hotel-garni-moessingen.de](http://www.hotel-garni-moessingen.de)

Vom Großstadtklima zu malerischen Landschaften – hier kommt jeder auf seine Kosten. Der Reutlinger Hausberg – die Achalm gehört zu Reutlingen genauso wie das Tübinger Tor oder die engste Straße der Welt. Das RiKu HOTEL hat eine sehr zentrale Lage in unmittelbarer Nähe zum Bahnhof. Die modern ausgestatteten und ästhetisch ansprechend gestalteten Zimmer sorgen für einen komfortablen und angenehmen Aufenthalt für Geschäfts- und Städtereisende gleichermaßen. Das nahegelegene QMUH Burgergrill Steakhouse Bar Restaurant vervollständigt das rundum Wohlfühlpaket auf kulinarische Weise.

### RiKu HOTEL

Burkhardt+Weber-Straße 24, 72760 Reutlingen  
[reutlingen@riku-hotel.de](mailto:reutlingen@riku-hotel.de), Telefon +49 (0) 7121 9767487  
[www.riku-hotel.de](http://www.riku-hotel.de)



**AIRWORKER**  
AKADEMIE



**MEZ-TECHNIK GmbH**

Bierwiesenstraße 7

72770 Reutlingen

Tel. +49 (0) 7072 60098-0

Fax +49 (0) 7072 60098-60

[info@mez-technik.de](mailto:info@mez-technik.de)

[www.airworker-akademie.de](http://www.airworker-akademie.de)