

# IDE COMPRESSORS

# **SCHULUNGSPROGRAMM 2025**

Hochdruckkompressoren- Füllanlagen Anwender- Technik und Betreibertraining

Herstellerunabhänging



IHRE SICHERHEIT IST UNSER ERFOLG



# SINNVOLL UND NOTWENDIG IDE-COMPRESSORS KOMPRESSORSEMINARE

"Natürlich kostet eine Schulung Geld. Geld kann man in Maschinen, Autos und Immobilien investieren.

Investieren Sie doch einmal in etwas, das Bestand hat und eine sofortige Rendite verspricht.

Investieren Sie in Ihre Weiterbildung und damit in Ihre Sicherheit."

Die von KOMPPLAN angebotenen Seminare sind Herstellerunabhängig, notwendig und sinnvoll um einen sicheren Betrieb und sachgerechten Umgang mit den Füllanlagen zu gewährleisten. Aber auch zum Erlangen einiger Tauchbrevets und zur Erfüllung einiger gesetzlicher Bestimmungen sind diese Seminare ein absolutes Muss.

Auf großen Füllstationen und Tauchbasen ist der Ausfall einer Kompressoranlage oder das Abfüllen von verunreinigter Atemluft durch schlechte und unsachgemäße Wartung oder Handhabung meist mit großen Imageverlusten und finanziellen Einbußen verbunden. Das kann nur durch profundes Fachwissen und sachgerechten Umgang mit den Anlagen verhindert werden.

Kompressoren sind keine komplizierten Konstruktionen und mit den in unseren Seminaren vermittelten Grundkenntnissen sollten das Betreiben, die wichtigsten Wartungsarbeiten und kleinere Reparaturen fachgerecht durchgeführt werden können.

#### Warum Hochdruckkompressoren Seminare?

Atemluft, sauber und rein nach DIN EN 12021:2014 (ehemals DIN 3188), ist die beste Voraussetzung für sicheres Tauchen. Um dies zu gewährleisten, müssen zwei Grundvoraussetzungen erfüllt sein: eine Füllanlage, die den strengen technischen Vorschriften entspricht sowie sachgerechte Bedienung. Vor allem aber müssen die entsprechenden Sicherheitsvorschriften genauestens beachtet und eingehalten werden. Unsachgemäße Bedienung oder der Ausfall der Anlage ist nicht nur mit finanziellen Einbußen verbunden, sondern kann auch zu Unfällen des Bedienungspersonals oder von Tauchern führen. Die in unseren Seminaren im Praxisteil vermittelten Fertigkeiten und das im theoretischen Teil erlernte Fachwissen helfen Ihnen, eine Atemluftfüllanlage sicher, kompetent und vorschriftsgemäß zu betreiben und zu unterhalten.

Als gewerblicher Betreiber eines Kompressors und/oder einer Füllanlage benötigen sie für die Bedienung der Anlage einen Sachkundenachweis, gefordert durch die Betriebssicherheitsverordnung. Sobald eine Abgabe an Andere stattfindet ist auch eine Genehmigung durch die jeweils zuständige Behörde nötig!

Dieses Seminar gibt ihnen Rechtssicherheit bezüglich Haftungsrisiken beim Betrieb von Füllanlagen.

Die in unseren Seminaren vermittelte Sachkunde für das Betreiben einer Kompressoranlage für Atemluft basiert auf den Forderungen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV 2015) und der entsprechenden Technischen Regeln (TR 401)

Der theoretische Teil erläutert Ihnen Funktionsweisen und Zusammenhänge und soll Ihnen die gesetzlichen Bestimmungen zum Betrieb einer Atemluftfüllanlage näherbringen. Die Kenntnis dieser Vorschriften muss bei allen Betreibern sichergestellt sein und ist deshalb ein wichtiges Schwerpunktthema in unseren Seminaren. Der Praxisteil vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse, um solche Wartungsarbeiten durchführen zu können, die nach Herstellervorschrift durch den Betreiber vorzunehmen sind. Außerdem soll er Sie in die Lage versetzen, kleinere Reparaturen in Absprache mit dem Hersteller vornehmen zu können.



# **INHALT**

Jnsere Trainer	3
Organisatorische Hinweise	4
Anmeldung	4
Stornierung	4
Kursgebühren	5
Hotel-Vorschlag	5
So finden Sie uns	6
Der Seminarraum	6
Seminarbeschreibungen	7
Auffrischung Betreiberseminar für Hochdruckkompressor-Füllanlagen	7
Betreiberseminar für Hochdruckkompressor-Füllanlagen	8
Kompressortechnik, Füllanlagen - Basic	9
Kompressortechnik - Professional	10
Ausstattung und Gestaltung der Räumlichkeiten für Kompressoren und	44
Füllanlagen	
Vor-Ort-Trainings	12



## **REFERENT**



## Stephan Adam

Gutachter für Hochdruckkompressoranlagen und Füllanlagen Sachkundiger nach §32 Druckbehälterverordnung Sachkundiger nach Europäischer Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Befähigte Person nach Betriebssicherheitsverordnung

Nußdorferstrasse 17 a 83098 Brannenburg

Mob.: +49 (0) 171 420 5521 Mail: s.adam@kompplan.de Web: www.kompplan.de



# **Organisatorische Hinweise**

## **Anmeldung**

Bitte benutzen Sie zur Anmeldung unser Online-Anmeldeformular unter:

http://www.ide.de/de/atemluft-hochdruck-seminar/seminaranmeldung/

oder folgen Sie dem folgenden Pfad:

www.ide.de > Seminarangebote > Seminaranmeldung klicken Sie in die Zeile Seminare und wählen Sie das gewünschte Seminar aus. Bitte beachten Sie, dass Sie sich verbindlich anmelden. Ein Anspruch auf Teilnahme besteht jedoch erst nach schriftlicher Rückbestätigung durch Kompplan und Eingang der Teilnahmegebühren auf unserem Konto. Sie erhalten von Kompplan eine Rechnung mit Angabe der Bankverbindung.

# Stornierung

Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns vor, die Kurse bis zu 6 Werktage vor Beginn abzusagen. In diesem Fall wird der vorher bezahlte Kursbetrag zurückerstattet.

Auch Sie haben die Möglichkeit, gebuchte Kurse bis zu 8 Werktage vor Beginn kostenfrei zu stornieren. Dies hat jedoch **schriftlich** zu erfolgen.

Danach werden 70% des Kurspreises in Rechnung gestellt. Anfallende Stornokosten für Flug-/Bahn-Tickets und Reisekosten werden nicht erstattet.

Bitte beachten Sie, dass bei unentschuldigtem Fernbleiben von einer bestätigten Seminarteilnahme 100% der Teilnahmegebühren erhoben werden.



## Kursgebühren

Die Preise enthalten die gesetzlich gültige Mehrwertsteuer und beinhalten die Seminarunterlagen und Zertifikate, Seminargetränke und Gebäck.

Bei einer Gruppenbuchung ab 3 Teilnehmern gewähren wir einen Rabatt von 10 %, ab 6 Teilnehmern 15 % Rabatt auf alle Kurse.

## **Hotel-Vorschlag**

Falls Sie ein Hotel brauchen, schlagen wir Ihnen die nachfolgengen Unterkunft vor. Anmelde- und Kontaktdaten siehe unten.

#### **Seminar-Veranstaltungsort**

#### **SPORTHOTEL WILDER KAISER**

<u>Astl-Reisen GmbH</u>

Naunspitzstr. 1

D-83080 Oberaudorf

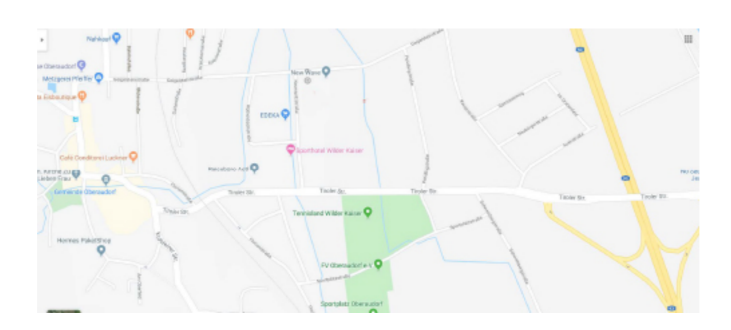
Telefon: +49 (0)8033/925-0

Fax.: +49 (0)8033/3106

info@wilderkaiser.de







# **Der Seminarraum**





# Betreiber- Auffrischungsseminar für Hochdruckkompressoren und Atemluftfüllanlagen

Zielgruppe:

Theorie:

Teilnehmer aus den Anwendungsbereichen Atemluft, Feuerwehr, Tauchen und Industrie Insbesondere Betreiber von Hochdruckkompressoren und Füllanlagen, die Ihre Kenntnisse aktualisieren wollen und sich mit dem neuesten Stand der Technik und der aktuellen

Gesetzes- und Vorschriftenlage vertraut machen wollen

Das Seminar ist Herstellerunabhängig gestaltet.

Dieses Seminar ist die Voraussetzung zur Teilnahme an den Technikseminaren und zur Erlangung der Sachkunde für die "Befähigte Person nach BetrSichV" und ist außerdem

eine notwendige Zusatzausbildung für die Tauchlehrerprüfung sowie Basis für

Technikseminar Professional.

Grundsätzliche Funktion von Füllanlagen und Hochdruckkompressoren

Aktuelle Sicherheitsbestimmungen nach geltenden Vorschriften und Normen

Aktuelle Unfallverhütungsvorschriften Wartungs- und Aufstellungsvorschriften Gefährdungsanalysen - Fallbeispiele

Bestellen der richtigen Verbrauchsmaterialien

Praxis: Richtiges, sicheres Füllen von Atemgeräten und Tauchflaschen.

Erkennen von Funktionsstörungen und geeignete Maßnahmen und Reaktionen auf

solche Störungen.

Sachgerechte Bedienung und Überwachung der Füllanlage und des Kompressors.

Diskussion spezieller Kundenprobleme

Nutzen: Nach erfolgreicher Teilnahme ist der Teilnehmer in der Lage und autorisiert eine

Füllanlage sachkundig zu bedienen und zu betreiben.

Durch diese erlangte Befähigung kann und darf der Absolvent jährlich vorgeschriebene Unterweisung des Bedienpersonals zur Bedienung der Füllanlage laut BetrSichV selbst

durchführen.

Gültigkeit: 3 Jahre

Dauer: 1/2 Tag

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Veranstalter: IDE-COMPRESSORS

Veranstaltungsort: SPORTHOTEL WILDER KAISER

Astl-Reisen GmbH,

Naunspitzstr.1,83080 Oberaudorf

Beginn - Ende: 13,00h - ca. 17,00h

Termine: 02.04.2025 und 5.11.2025

Anmeldung per: Online-Anmeldung

Kosten: EUR 155,00, im Seminarpreis sind Teilnehmerzertifikat,

Seminarunterlagen, Seminargetränke, Kaffee mit Gebäck enthalten.

Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat (Gültigkeit 3 Jahre).



## Betreiberseminar für Hochdruckkompressoren und Atemluftfüllanlagen

Zielgruppe:

Teilnehmer aus den Anwendungsbereichen Atemluft, Feuerwehr, Tauchen und Industrie Insbesondere Betreiber von Hochdruckkompressoren und Füllanlagen, die selbständig Fehler erkennen und fachmännisch beheben wollen - z.B. Gerätewarte bei Feuerwehren, Polizei, Tauchclubs, Druckkammern, Industriekunden.

Das Seminar ist Herstellerunabhängig gestaltet.

Dieses Seminar ist die Voraussetzung zur Teilnahme an den Technikseminaren und zur Erlangung der Sachkunde für die "Befähigte Person nach BetrSichV" und ist außerdem eine notwendige Zusatzausbildung für die Tauchlehrerprüfung sowie Basis für

Technikseminar Professional.

Theorie: Grundlagen für Betreiber zur Funktion von Füllanlagen und Hochdruckkompressoren

Sicherheitsbestimmungen nach geltenden Vorschriften und Normen Unfallverhütungsvorschriften

Wartungs- und Aufstellungsvorschriften, Einweisungen, TRBS,

Gefährdungsanalysen - Fallbeispiele

Bestellen der richtigen Verbrauchsmaterialien

Wartungsvorschriften, Betriebssicherheits-Verordnung, Gefahrstoffe, GUV

Einbindung in eventuell bestehendes ISO 9001 QM-System

Praxis: Richtiges, sicheres Füllen von Atemgeräten und Tauchflaschen.

Erkennen von Funktionsstörungen und geeignete Maßnahmen und Reaktionen auf

solche Störungen.

Sachgerechte Bedienung und Überwachung der Füllanlage und des Kompressors.

Diskussion spezieller Kundenprobleme

Nutzen: Nach erfolgreicher Teilnahme ist der Teilnehmer in der Lage und authorisiert eine

Füllanlage sachkundig zu bedienen und zu betreiben.

Durch diese erlangte Befähigung kann und darf der Absolvent jährlich vorgeschriebene Unterweisung des Bedienpersonals zur Bedienung der Füllanlage nach BetrSichV

selbst durchführen.

1 Tag Dauer:

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Veranstalter: **IDE-COMPRESSORS Compressed Air Solutions** 

Veranstaltungsort: SPORTHOTEL WILDER KAISER Astl-Reisen

GmbH Naunspitzstr. 1, 83080 Oberaudorf

9.00 - 12.00 und 13.30 - ca.16.30 Uhr

Beginn - Ende:

Termine:

Anmeldung per: Online-Anmeldung

Kosten:

EUR 360,00, im Seminarpreis sind Teilnehmerzertifikat, Seminarunterlagen, Seminargetränke, Mittagessen, Nachmittagskaffee mit Gebäck enthalten.

Bemerkung:

Dieses Betreiberseminar mit 3 Jahre gültigem Zertifikat sollte jeder Gerätewart

und Betreiber aus haftungsrechtlichen Gründen vorweisen können!



## Kompressortechnik, Füllanlagen - Basic

Zielgruppe: Teilnehmer aus den Anwendungsbereichen Atemluft, Feuerwehr, Tauchen und

Industrie. Absolventen des Betreiberseminars und Personen, die bereits längere Erfahrung im Umgang mit Hochdruckkompressoren haben, die ihr Wissen in Bezug auf Fehler-und Störungssuche und deren Behebung erweitern möchten. Dieses Seminar ist unter anderem Voraussetzung für die Erlangung der Sachkunde

einer "Befähigten Person nach §32 Betriebssicherheitsverordnung" und die

Tachlehrerprüfung

Inhalt: Praktisches Arbeiten direkt am Kompressor mit Einführung in die

Grundfunktionnen eines Hochdruckkompressors.

Wie stelle ich einen Anlage richtig auf, Erklärung der zu beachtenden

Aufstelliungsvorschriften

Wichtige technische Regeln, Normen und Sicherheitsbestimmungen

Wie vermeide ich Unfälle

Funktionsmängel an einer vorher präparierten Anlage erkennen und diese durch Demontage/ Montage zu beheben. Welche Verbrauchsmaterialien und Ersatzteile muss ich für die Anlage und die betroffenen Peripherie bestellen und wie setze ich diese ein und welche halte ich am Lager vor.

Einführung in die Steuerungen bzw. Elektrischen Baugruppen

Luftaufbereitungssysteme, Atemluftanalyse nach DIN/EN 12021:2014

Erklärung verschiedener Luftqualitätsüberwachungssysteme

Anlageninstallation, sachgerechter Kompressorraum, Planungshilfe

Diskussion spezieller Kundenprobleme

Nutzen: Durch die erweiterte Befähigung ist der Teilnehmer in der Lage, die

unterschiedlichen Kompressorsteuerungen zu definieren und zu bedienen, mechanische und elektrische Fehler einzugrenzen und meist

zu beheben, eine Atemluftanalyse durchzuführen.

Bitte entsprechende Schutzkleidung nicht vergessen!

Gerne können Sie bei entsprechender Voranmeldung Ihren eigenen tragbaren Kompressor bis max 260L/Min mitbringen der dann Im Rahmen des Seminars

begutachtet und in Stand gesetzt werden kann.

Dauer: 1 Tag

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Veranstalter: IDE-COMPRESSORS, Compressed Air Solutions

Veranstaltungsort:

SPORTHOTEL WILDER KAISER Astl-Reisen GmbH,

Beginn - Ende: Naunspitzstr. 1, 83080 Oberaudorf

8.30 – 12.00 und 13.30 - 16.30 Uhr,

Termine: 09.04.2025 05.09.2025 09.07.2025 29.10.2025

Anmeldungstyp: Online-Anmeldung

EUR 360,00, im Seminarpreis sind Teilnehmerzertifikat,

Kosten: Seminarunterlagen, Mittagessen, Seminargetränke, Nachmittags-Kaffee mit Gebäck

enthalten.

Bei Buchung mit dem Betreiber-Seminar am Vortag: € 600,00 zusammen für beide Seminare.

Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat, Achtung dieses ist kein Betreberzertifikat das den Inhaber zur Unterweisung des Füllpersonals nach § 32 Betriebssicherheitsverordnung ermächtigt.



# Kompressortechnik - Professional Atemluftqualität - Luftqualitätsüberwachung

Zielgruppe: Service Techniker aus den Anwendungsbereichen Atemluft, Feuerwehr,

Tauchen und Industrie. Absolventen des Technik-Basic Seminars und

Personen, die bereits längere Erfahrung im Umgang mit

Hochdruckkompressoren haben und die ihr Wissen in Bezug auf Kompressoreninnenleben und -funktion erweitern möchten.

Das Seminar ist Herstellerunabhängig gestaltet.

Inhalt: Fehlersuche und Reparatur einer speziell vorbereiteten Anlage

> Das Innenleben eines Kompressorblocks und den Weg der Luft (Flußdiagramm) durch den 3 Stufen 3 - 7,5 kW und 4 Stufen 11 - 18,5 kW Kompressor kennenlernen Fachmännische Fehlersuche, Eingrenzung und sachgerechte Reparatur, Einstellen

und Prüfen der Sicherheitseinrichtungen

Vorstellung iund Programmieren einer der modernsten CAN-Bus Steuerungen. Arbeiten mit einer Online- Luftqaualitätsüberwachung mit Sensorkalibrierung

Einhaltung der diversen Vorschriften, Dokumentation

Bestellen der richtigen Ersatzteile Diskussion spezieller Kundenprobleme

Nutzen: Durch die erweiterte Befähigung ist der Teilnehmer in der Lage, Fehler,

> Funktionsstörungen und Mängel an einem Hochdruckkolbenkompressor zu erkennen und zu beheben und sämtliche an einer Hochdruckkompressor-Füllanlage befindlichen Sicherungseirichtungen einzustellen und zu prüfen.

Bitte entsprechende Schutzkleidung mitbringen!

2 Tage Dauer:

Teilnehmerzahl: 12 Personen

Veranstalter: IDE-COMPRESSORS, Compressed Air Solutions

Veranstaltungsort: SPORTHOTEL WILDER KAISER Astl-Reisen GmbH Naunspitzstr. 1,

83080 Oberaudorf

Beginn - Ende: 1. Tag: 9,00 - 12.00 und 13.30 - ca.17,00 Uhr

2. Tag: 8.30 - 12.00 und 13.30 - ca.16.00 Uhr

Termine: Deutsch 14./15. Oktober 2025, Online-Anmeldung

Termine: Englisch EUR 650,00/ Person im Seminarpreis sind Teilnehmerzertifikat,

Anmeldungstyp: Seminarunterlagen, Mittagessen, Seminargetränke, Nachmittagskaffee mit Gebäck

Kosten: enthalten.

Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.



# Ausstattung und Gestaltung der Räumlichkeiten für Kompressoren und Füllanlagen

Zielgruppe: Tauchschulbetreiber, Errichtereiner Füllstation, Planungsbüros, Architekten,

Ingenieure, alle die sich mit der Planung und dem Bau von Feuerwehrhäusern, feuerwehrtechnischen Werkstätten und Atemschutzwerkstätten befassen oder beauftragt sind.

Grundsätzliche Funktion eines Hochdruckkompressors und einer Füllanlage Inhalt:

Besondere räumliche Anforderungen, Luftzufuhr, Kühlung, Reinheit, Temperatur

Sicherheitsbestimmungen nach Technischen Regeln für Gase,

Betriebssicherheitsverordnung und Atemluftnorm DIN/EN 12021-2014

Produktsicherheitsgesetz, Unfallverhütungsvorschriften

Besonderheiten im Umgang mit verschiedenen Gasen insbesondere O2.

Leitungsverlegung, Hochdruckverrohrungen, Elektrik

Überwachung der Luftqualität der zu verdichtenden Atemluft

Nutzen: Nach Abschluss ist der Teilnehmer in der Lage, eine sach- und

> fachgerechte Planung und Ausführung einer Räumlichkeit zum Betrieb eines Hochdruckverdichters und einer Füllanlage im Sinne der technischen Regeln und der einschlägigen Gesetze zu erstellen.

Dauer: 1 Tag

12 Personen Teilnehmerzahl:

IDE-COMPRESSORS, Compressed Air Solutions Veranstalter:

Veranstaltungsort: SPORTHOTEL WILDER KAISER Astl-Reisen GmbH

Naunspitzstr. 1, 83080 Oberaudorf

Auf Wunsch auch vor Ort bei Ihnen

9.30 - ca.16.30 Uhr Beginn - Ende:

Termin: nach Vereinbarung

Online oder per Mail an "office@ide.de Anmeldungstyp:

280.00 € / Person Kosten:



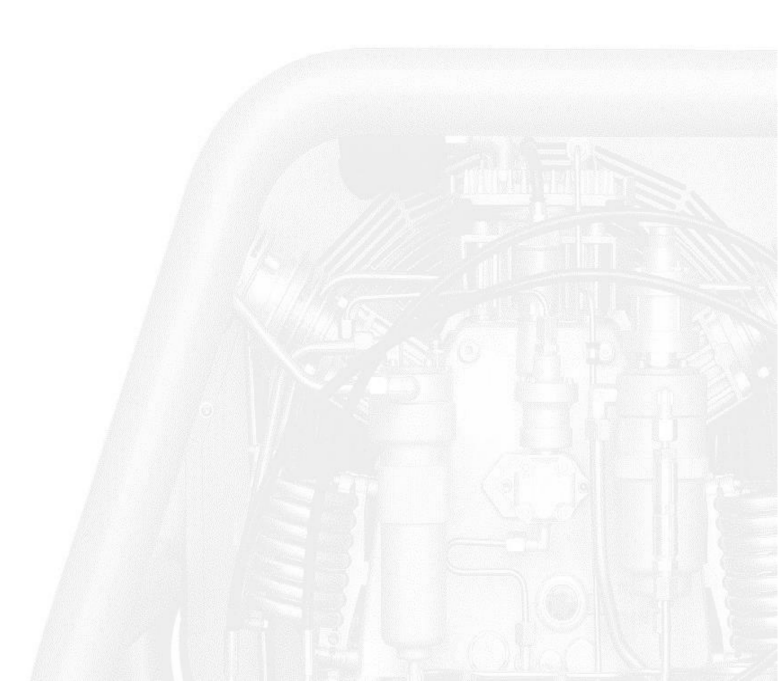
# **Vor-Ort-Trainings im In-und Ausland**

Nach Bedarf und bei Verfügbarkeit entsprechender Anlagen und Räumlichkeiten bieten wir Ihnen nach vorheriger Absprache auch Schulungen bei Ihnen im Haus an.

Bitte melden Sie sich per Mail, wir beraten Sie gerne.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

IDE-COMPRESSORS Compressed Air Solutions





# **IDE-COMPRESSORS**

Nussdorferstraße 17 a DE 83098 Brannenburg/Deutschland

+49 (0)8034 908856 office@ide.de | www.ide.de

Registergericht Traunstein | HRB-Nr. 20661

UID-Nr. DE 131019013 Inhaber: Stephan Adam





**Leading Company** of Germany

