



# Druckluft - Innovative Anlagenkonzepte und Bauteile

## 11. April 2024

Die Drucklufttechnik ist eine der teuersten Energien in einem Unternehmen und spielt eine zunehmend wichtigere Rolle. Damit eine Druckluftanlage richtig läuft, bedarf es nicht nur einer gut geplanten Anlage mit den richtigen Bauteilen, sondern auch den Maßnahmen für Unfallverhütung, damit Mensch und Gebäude nicht in Gefahr geraten.

Freuen Sie sich auf spannende Themen rund um den Bereich der Drucklufttechnik und treten Sie mit Experten der Branche in Kontakt für eine lebhaftere Diskussion bei unserem Seminar!

### INHALT

- Aluminiumrohrsystem für die Druckluftanlagen
- Einbaubeispiele
- Planungsarbeiten mit CAD
- Europäische und internationale Rechtsstruktur
- Gefährdungspotential von Druckgeräten
- Energetisch optimierte Kupplungssysteme
- Durchflusswerte
- SafeConnect-Line
- Praxisteil Aluminium Rohrleitungssysteme

### ZIELGRUPPE

Betreiber von Druckluft- und Industrieanlagen, Instandhalter, Betriebsbauer, Rohrleitungsbauer, Fachplaner, Monteure

### PROGRAMM

8.45 Uhr

**Empfang mit kleinem Frühstück**

9.10 Uhr

**Begrüßung und Einstimmung in der Arena**

[Anton Schubert / ITG SÜD KG](#)

9.25 Uhr

**Aluminiumrohrsystem für Druckluftanlagen**

Eigenschaften und Vorteile des Systems

Einbaubeispiele Planungsarbeiten mit CAD

[Frank Hampel / prevost](#)

10.25 Uhr

**Druckgeräte nach Druckgeräterichtlinie und Betriebssicherheitsverordnung**

Europäische und nationale Rechtsstruktur

Gefährdungspotenzial von Druckgeräten

Betriebssicherheitsverordnung

Rolle des TÜV

11.20 Uhr

[Christian Pätzold /](#)

[TÜV Süd, Industrie Service GmbH](#)

11.45 Uhr

**Praxisteil & Kaffeepause**

Verarbeitung des Aluminium-Rohrleitungssystems von prevost

**Energieeffiziente Schnellverschlusskupplung für hohe Sicherheitsanforderungen**

Energetische optimierte Kupplungssysteme

Durchflusswerte

SafeConnect-Line

Kein Peitschenhieffekt, geringer Geräuschpegel

[Nico Krohnforth / Lüdecke](#)

12.20 Uhr

**Abschlussdiskussion mit gemeinsamen Mittagessen**

# Anmeldung

Die Seminargebühr beträgt **55,- EUR zzgl. MwSt.**

Bitte melden Sie sich online unter [www.event-fachwelten.de](http://www.event-fachwelten.de) an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an: [info@quantumwissen.de](mailto:info@quantumwissen.de).

Mit Ihrer Antwort sind Sie verbindlich für diese Veranstaltung angemeldet. Bei unentschuldigtem Fernbleiben oder Stornierung weniger als 2 Tage vor Seminarbeginn wird eine Stornierungsgebühr von 40,- Euro (netto) erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann kostenlos benannt werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an **Emma Rotert, Tel. +49 8121 44 720 / [Emma.Rotert@quantumwissen.de](mailto:Emma.Rotert@quantumwissen.de)**

**Anmeldeschluss** ist der **8. April 2024**.

- Ja**, ich komme zum Seminar „Druckluft – Innovative Anlagenkonzepte und Bauteile“ am 11. April 2024.
- Ja**, ich bleibe zum Mittagessen.

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

\_\_\_\_\_  
Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), ITG-Kundennummer (optional)

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon / Mobil

\_\_\_\_\_  
E-Mail

## VERANSTALTUNGSORT



ITG SÜD KG  
Fachwelt (Halle 6)  
Poinger Str. 4  
85570 Markt Schwaben

Der QR-Code führt Sie direkt zum Veranstaltungsort in Google Maps.

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.

Zur Einhaltung bestehender Compliance-Regelungen bitten wir Sie als Mitarbeiter, den nachfolgenden Hinweis zu beachten: Ihr Arbeitgeber ist über die Einladung zur oben genannte Veranstaltung mit ggf. anschließenden Rahmenprogramm ausführlich informiert worden und ist mit der Teilnahme des o.g. Mitarbeiters einverstanden. Der Empfänger der Einladung bestätigt ausdrücklich, dass die Genehmigung des Arbeitgebers vorliegt. Der Veranstalter behält sich vor, jederzeit eine schriftliche Bestätigung einzufordern.