

# Fachvorträge Druckluft- Qualitätsanforderungen

## Speziell für die Lebensmittel- & Pharmabranche



**Donnerstag, 28.11.2019**

13.00 bis ca. 17.00 Uhr

### Normen/Vorschriften:

ISO 8573; VDMA-Einheitsblatt 15390

### Veranstaltungsübersicht:

Bei Audits steht immer mehr das Thema „Druckluftqualität“ im Mittelpunkt und es wird in den kommenden Jahren noch stärker werden.

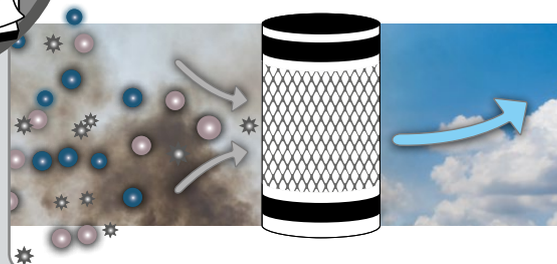
Dieses hängt mit einer neuen Rechtslage für Unternehmen zusammen. Für die Druckluftqualität gab es bisher keine Regelungen. Seit der Veröffentlichung der VDMA 15390 gibt es jedoch ein technisches Regelwerk, das erstmalig einen „Stand der Technik“ sowie die Druckluftqualitätsanforderungen spezifischer Branchen definiert. Hieran orientieren sich die Auditoren der gängigen Branchen-Institutionen.

#### Wir klären u. a. folgende Fragen:

- Was bedeutet das nun für mein Unternehmen?
- Welche Druckluftqualität benötige ich wirklich?
- Wo liegt die Grenze zwischen Kundenanforderung und Rechtssicherheit?
- Wie ist die Druckluftqualität zu belegen?
- Was sind zugelassene und nicht zugelassene Druckluftqualitätsbestimmungsverfahren?

### Programm:

- 13.00 Uhr** Vortrag von Manfred Loy,  
Mitglied ISO/VDMA Normungsausschuss  
Thema: *Hintergrund & Konsequenzen der Einführung der VDMA 15390 + ISO 8573*
- 14.30 Uhr** Pause
- 14.45 Uhr** Vortrag von Mathias Beyer,  
Mitglied ISO Normungsausschuss  
Thema: *Messverfahren nach ISO 8573 zur Bestimmung der Druckluftqualität*
- 15.15 Uhr** Pause
- 15.30 Uhr** Vorführung der Prüftechnik anhand  
ISO 8573-konformer Prüfgeräte
- 16.15 Uhr** Zeit für Diskussionen



### Zielgruppe

Verantwortliche für Qualitätssicherung,  
Betriebsleiter, Produktionsleiter, Geschäftsführung, ...

### Kosten

**250 € pro Person** zzgl. ges. MwSt.  
Bitte beachten Sie die anhängenden bzw.  
umseitigen Teilnahmebedingungen.

### Adresse

Carl Nolte Technik GmbH,  
Mergenthalerstr. 11 – 17, 48268 Greven

### IHR ANSPRECHPARTNER:

Marvin Haverkamp  
(0 25 71)16-259  
m.haverkamp@carlnolte.de

### ANMELDUNG bis 21.11.2019

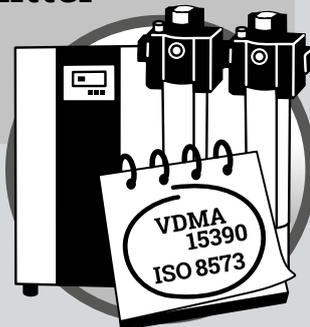
online	<a href="http://www.carlnolte.de/Code1912">www.carlnolte.de/Code1912</a>
per eMail	<a href="mailto:m.haverkamp@carlnolte.de">m.haverkamp@carlnolte.de</a>
telefonisch	(0 25 71)16-259

**Weitere Kurse und Seminare  
finden Sie auf [carlnolte.de](http://carlnolte.de)**

**CARL NOLTE TECHNIK**

# Fachvorträge Druckluft- Qualitätsanforderungen

Speziell für die Lebensmittel-  
& Pharmabranche



**Donnerstag, 28.11.2019**

13.00 bis ca. 17.00 Uhr

## Teilnahmebedingungen:

Um Anmeldung wird gebeten bis zum 25.10.2019.

Der Teilnehmerbeitrag beträgt 250€ pro Person (zzgl. ges. MwSt). Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Für bereits bei der Carl Nolte Technik registrierte Kunden gelten die vereinbarten Zahlungsbedingungen. Sind keine Zahlungsbedingungen vereinbart, ist der Betrag sofort nach Erhalt der Rechnung fällig. Es gelten die AGB der Carl Nolte Technik GmbH, einzusehen unter [www.carlnolte.de](http://www.carlnolte.de), auf Wunsch senden wir Ihnen die AGB zu.

Bei einer zu geringen Anmeldezahl behalten wir uns vor, das Seminar auf einen anderen Termin zu verschieben oder abzusagen. In diesem Falle erhalten Sie von uns eine Information. Eine Stornierung der Anmeldung ist bis zum 25.10.2019 für Sie kostenfrei möglich. Für Stornierungen nach dem 25.10. erheben wir einen Betrag von 100 €.

## Zielgruppe

Verantwortliche für Qualitätssicherung, Betriebsleiter, Produktionsleiter, Geschäftsführung, ...

## Kosten

**250 € pro Person** zzgl. ges. MwSt.  
Bitte beachten Sie die anhängenden bzw. umseitigen Teilnahmebedingungen.

## Adresse

Carl Nolte Technik GmbH,  
Mergenthalerstr. 11 – 17, 48268 Greven

## IHR ANSPRECHPARTNER:

Marvin Haverkamp  
(0 25 71)16-259  
[m.haverkamp@carlnolte.de](mailto:m.haverkamp@carlnolte.de)

## ANMELDUNG bis 21.11.2019

online	<a href="http://www.carlnolte.de/Code1912">www.carlnolte.de/Code1912</a>
per eMail	<a href="mailto:m.haverkamp@carlnolte.de">m.haverkamp@carlnolte.de</a>
telefonisch	(0 25 71)16-259

**CARL NOLTE TECHNIK**