

Weitere Informationen erhalten Sie bei

Michael Gaar, Communications Manager der Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik GmbH  
Tel. +49 (0)201-2177-307 oder Michael.Gaar@atlascopco.com

**Hinweis:**

**Diese Presseinfo wurde von Atlas Copco direkt erstellt und verschickt.  
Konkrete Rückfragen daher bitte vorrangig an Michael Gaar.**

Thomas Preuß, Pressebüro Turmpresse  
Tel. +49 (0)2244-871247 oder Thomas.Preuss@turmpresse.de

K2038

Kostenloses Online-Seminar: Fachwissen Druckluftherzeugung in der  
Abwasseraufbereitung

## Mehr Druckluft-Kompetenz für technisch Verantwortliche in Kläranlagen

**Atlas Copco startet am 14. Oktober seine Herbst-Seminarreihe mit einem  
Special für technisch Verantwortliche in Kläranlagen. Die 30-minütige  
Veranstaltung bietet neben dem Fachvortrag auch die Möglichkeit zum Live-  
Chat mit der Referentin.**

**Essen, Oktober 2020.** Das Seminar richtet sich an alle, die für die biologische  
Abwasserbehandlung in Kläranlagen verantwortlich sind und sich für  
Optimierungspotenziale in der Belegung interessieren, etwa durch den Einsatz von  
energieeffizienten Niederdruckgebläsen. Die Schwerpunkte des Seminars liegen auf  
den Erläuterungen zur Kommunalrichtlinie, Hinweisen auf die  
Förderungsmöglichkeiten und wie diese beantragt werden. Im technisch orientierten  
Teil geht es unter anderem um die Unterschiede zwischen Keilriemen- und  
Getriebeübersetzung, Hinweise zum nutzbaren Volumenstrom gemäß ISO 1217  
und ISO 1343 sowie um Beispiele für Energie-Einsparpotenziale. Die detaillierte  
Agenda kann auf der Atlas-Copco-Website unter Druckluft-Wissen abrufen werden.

Die Online-Seminare von Atlas Copco sind von Praktikern für Praktiker konzipiert  
und besonders für diejenigen interessant, die für die Druckluft- und Gaseversorgung  
in Industriebetrieben zuständig sind, aber auch für Ingenieur- und Planungsbüros,  
die sich mit diesen Projekten auseinandersetzen müssen. Die Themen der  
angebotenen Seminare reichen von der Einführung in das Grundwissen für die

---

### Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik

Atlas Copco Kompressoren und  
Drucklufttechnik GmbH

Tel.: +49 (0)201 21 77 - 0  
Fax: +49 (0)201 21 69 17

Geschäftsführer:  
Dirk Villé

Hotline Service:  
+49 (0)1802 00 00 21

Langemarckstraße 35  
45141 Essen

Info.Kompressoren@atlascopco.com  
www.atlascopco.de

Hotline Industrievermietung:  
+49 (0)800 4 000 111

## Presseinformation

Kostenloses Online-Seminar zur Druckluftherzeugung in der Abwasseraufbereitung

2/2

Druckluftherzeugung über die physikalischen Grundlagen, die unterschiedlichen Technologien und deren Einsatzfelder bis hin zu praxisorientierten Lösungsvorschlägen.

Um einen optimalen und möglichst interaktiven Ablauf des Webinars gewährleisten zu können, ist die maximale Teilnehmerzahl begrenzt. Die Teilnahme ist kostenlos.

*Bild und Bildunterschrift:*



*Lisa-Marie Grzeskowiak, Product-Line-Managerin für Niederdrucklösungen. (Bild: Atlas Copco)*

### Über Atlas Copco

Innovation durch großartige Ideen: Atlas Copco entwickelt seit 1873 industrielle und zukunftsfähige Lösungen mit großem Mehrwert für seine Kunden. Der Konzern hat seinen Hauptsitz in Stockholm, Schweden, sowie Kunden in mehr als 180 Ländern. 2019 erzielte Atlas Copco mit rund 39000 Mitarbeitern einen Umsatz von 10 Milliarden Euro (104 Milliarden Schwedische Kronen). [www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

In **Deutschland** ist Atlas Copco seit 1952 präsent. Unter dem Dach der Holdings mit Sitz in Essen agieren derzeit rund 20 Produktions- und Vertriebsgesellschaften. Der Konzern beschäftigte Ende 2019 in Deutschland 3236 Mitarbeiter und hat derzeit 120 Auszubildende. [www.atlascopco.de](http://www.atlascopco.de)

Der **Konzernbereich Kompressortechnik** von Atlas Copco bietet Lösungen für die Druckluftversorgung an: Industriekompressoren, Gas- und Prozesskompressoren, Turbo-Expander, Luftaufbereitungsanlagen und Luftmanagementsysteme. Der Konzernbereich greift auf ein weltweites Servicenetzwerk zurück und bringt regelmäßig innovative und energieeffiziente Lösungen auf den Markt, die die Produktivität in der Fertigungs- und Prozessindustrie weltweit nachhaltig steigern. Die Hauptbetriebsstätten befinden sich in Belgien, den USA, China, Indien, Deutschland und Italien.