

Weitere Informationen erhalten Sie bei
Nicole Becker, Referentin Unternehmenskommunikation der Atlas Copco Kompressoren und
Drucklufttechnik GmbH
Tel. +49 (0)201-2177-533 oder nicole.becker@atlascopco.com

Kostenloses Online-Seminare bieten komprimiertes Fachwissen rund um die
Druckluftherzeugung in der Abwasseraufbereitung.

Webinare für mehr Druckluft-Kompetenz für technische Verantwortliche in Kläranlagen

Essen, im November 2021. Atlas Copco führt nach dem Erfolg in 2021 auch in 2022 seine Online-Seminarreihe mit einem Special für technische Verantwortliche in Kläranlagen fort. Die 30-minütige Veranstaltung bietet neben dem Fachvortrag auch die Möglichkeit zum Live-Chat mit der Referentin. Die ersten Termine stehen bereits fest und können online gebucht werden.

„Nach den erfolgreichen Webinaren und der regen Nachfrage und Teilnahme in 2021 haben wir die Webinare in 2022 wieder fest eingeplant“, so Lisa Peller. So geben wir allen Interessenten, die in 2021 nicht dabei sein konnten, die Chance sich über die Druckluftherzeugung in Kläranlagen und deren Fördermöglichkeiten zu informieren: Feste Termine sind bereits online auf unserer Webseite

<https://www.atlascopco.com/de-de/compressors/druckluft-wissen/druckluft-kompressoren-online-seminare>

buchbar und zwar für den 2. März 2022 und den 22. Juni 2022.
Weitere Termine sind bereits in Planung.

Die Online-Seminare richten sich an alle, die für die biologische Abwasserbehandlung in Kläranlagen verantwortlich sind und sich für Optimierungspotenziale in der Belebung interessieren, z.B. durch den Einsatz von energieeffizienten Gebläsen. Die Schwerpunkte der Webinare liegen auf den Erläuterungen zur Kommunalrichtlinie, Hinweise auf die Fördermöglichkeiten und wie diese beantragt werden. Im technisch orientierten Teil geht es u.a. um die Unterschiede zwischen Keilriemen- und Getriebeübersetzung, Hinweise zum nutzbaren Volumenstrom gemäß ISO 1217 und ISO 1343, sowie um Beispiele für Energie-Einsparpotenziale. 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

web.Kompressoren@atlascopco.com
www.atlascopco.de

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

detaillierte Agenda kann auf der Atlas Copco Webseite unter Druckluft-Wissen abgerufen werden.

„In meinem Seminar erwarten Sie Themen, die ich speziell auf Druckluftanwender in Wasseraufbereitungsanlagen abgestimmt und ausgelegt habe: Wie sieht die energetische Optimierung einer Druckluftanlage aus? Welche Motoreffizienzklassen gibt es und was sind die Unterschiede? Darüber hinaus schauen wir auf den Technikvergleich: Getriebe- vs. Keilriemenübersetzung und Drehkolben- gegen Schraubentechnologie. Wir gehen auf die Liefermengen von Gebläsen und deren Referenzbedingungen ein und schauen uns die Gesamtleistungsaufnahme als Indikator für den tatsächlichen Stromverbrauch an. Eine Einsparpotenzial-Musterrechnung, Kommentare und Erläuterungen zur Kommunalrichtlinie und einige Beispiele aus der Praxis runden das Webinar ab.“, so Lisa Peller, Produktmanagerin für Niederdrucklösungen bei Atlas Copco.

Weitere Online Seminare zur Druckluftherzeugung ab sofort buchbar

Weitere interessante Online-Seminare zu interessanten Druckluftthemen von Atlas Copco sind ab sofort buchbar. Die Themen der angebotenen Seminare reichen von der Einführung in das Grundwissen für die Druckluftherzeugung über die physikalischen Grundlagen, die unterschiedlichen Technologien und deren Einsatzfelder, bis hin zu praxisorientierten Lösungsvorschlägen.

Die Webinare sind von Praktikern für Praktiker konzipiert und besonders für diejenigen interessant, die für Druckluft- und Gaseversorgungen in Industriebetrieben zuständig sind, aber auch für Ingenieur- und Planungsbüros, die sich mit diesen Projekten auseinandersetzen müssen.

Die Teilnahme an den Druckluft-Webinaren ist kostenlos.

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

Unter folgendem Link sind die Webinare für Abwasser zu buchen:

[Link zur Anmeldung:](#)

Bild:



Bildunterschrift: Lisa-Marie Peller, Produkt Managerin für Niederdrucklösungen bei Atlas Copco

[Link zum Bild:](#)

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. 2020 erzielte Atlas Copco mit rund 40000 Mitarbeitern einen Umsatz von 10 Milliarden Euro (104 Milliarden Schwedische Kronen). www.atlascopco.com

[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.

<https://www.atlascopco.com/de-de/compressors>