

FACHDIALOG ENERGIE

DRUCKLUFT 2017

Druckluft ist einer der am einfachsten einsetzbaren und zugleich ungefährlichsten Energieträger. Selbst in explosionsgefährdeten Bereichen kann sie zum Antrieb genutzt werden. Auf der anderen Seite ist der Einsatz von Druckluft verhältnismäßig teuer. Ein wichtiger Faktor beim Einsatz der Druckluft ist deshalb die Energieeffizienz. Bei langfristig steigenden Energiepreisen bietet die Druckluftherzeugung ein Sparpotenzial, das sich kein Unternehmen entgehen lassen sollte – nicht nur, um die eigene Wettbewerbsfähigkeit zu stärken.

Wie sieht heute eine energieeffiziente und sichere Druckluftherzeugung aus, welche Fördermittel können beantragt werden und wie weit ist das Thema Industrie 4.0 in der Drucklufttechnik vorangeschritten? Dies sind nur einige Themen, die die rasante Entwicklung im Bereich Drucklufttechnik kennzeichnen. Als Ihr Dienstleister rund um das Thema Energie möchten wir uns über diese aktuellen Neuerungen und Entwicklungen auf dem Druckluftmarkt mit Ihnen austauschen.

PROGRAMM

13.45 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer	15.45 Uhr	Kaffeepause
14.00 Uhr	Begrüßung Dr. Andreas Brors Geschäftsführer Energieservice Westfalen Weser GmbH	16.15 Uhr	Druckluft in der Welt von Industrie 4.0 Carsten Collmann Niederlassungsleiter Hannover Kaeser Kompressoren
14.10 Uhr	Energieeffiziente Druckluftanwendungen Wolfgang Pförtner iw Drucklufttechnik	16.45 Uhr	Unterbrechungsfreie Stromversorgung in der Industrie Peter Helmich Sales Manager Deutschland und Osteuropa AEG Power Solutions GmbH
15.00 Uhr	Energieeffizienzpotenzial bei Druckluftanlagen Claus Bühnen Beratung Unternehmen/ Projektmanagement Energieagentur NRW	17.15 Uhr	Imbiss, Ende der Veranstaltung

Die Teilnahme ist kostenlos.

Der Fachdialog Energie – Druckluft 2017 wird unterstützt von der Industrie- und Handelskammer Ostwestfalen zu Bielefeld.