

FACHDIALOG ENERGIE DRUCKLUFT 2017

am 29. Juni 2017 14.00 bis 17.00 Uhr im Netzpunkt Paderborn |Tegelweg 25 | 33102 Paderborn

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 Drucklufterzeugung ein Sparpotenzial, das sich kein Unternehmen entgehen lassen sollte – nicht nur, um die eigene Wettbewerbsfähigkeit zu stärken.

Wie sieht heute eine energieeffiziente und sichere Drucklufterzeugung 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	16.15 Uhr	Druckluft in der Welt von Industrie 4.0 Carsten Collmann
	Geschäftsführer Energieservice Westfalen Weser GmbH		Niederlassungsleiter Hannover Kaeser Kompressoren
14.10 Uhr	Energieeffiziente	16.45 Uhr	Unterbrechungsfreie
	Druckluftanwendungen		Stromversorgung in der Industrie
	Wolfgang Pförtner		Peter Helmich
	iw Drucklufttechnik		Sales Manager Deutschland
			und Osteuropa
15.00 Uhr	Energieeffizienzpotenzial		AEG Power Solutions GmbH
	bei Druckluftanlagen		
	Claus Bühnen	17.15 Uhr	Imbiss, Ende der Veranstaltung
	Beratung Unternehmen/		
	Projektmanagement		
	Energieagentur NRW		

Die Teilnahme ist kostenlos.

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

