

Druckluftanlage optimieren – Energiekosten senken

Schneider airsystems bietet interessierten Betrieben eine professionelle Analyse der bestehenden Druckluftanlage an und hilft den Kunden mit gezielten Optimierungsvorschlägen Energiekosten zu senken – die Schneider Professional Services.

Bestands- & Bedarfsanalyse

Ob Ihre Druckluftanlage ideal auf Ihren tatsächlichen Bedarf abgestimmt ist, erfahren Sie nach der Bestands- und Bedarfsanalyse. Diese beinhaltet die Ermittlung des Druckluftbedarfs, Leckage- und Drucktaupunkt- bzw. Volumenstrom-Messungen. Auch ein umfangreicher Anlagen- und Sicherheits-Check gehört zum Leistungsspektrum dazu.

Auf Wunsch können gegen Gebühr zusätzlich komplette Energieeffizienz-Messungen durchgeführt werden. Im Rahmen dieser Messungen wird der Luftverlust ermittelt. Ergibt sich daraus Handlungsbedarf, werden die Leckagen auf Wunsch aufgespürt und behoben. Dies rechnet sich in der Regel schon



Professionelle Rundum-Betreuung für die Druckluftanlage

nach kurzer Zeit da Leckagen im Rohrleitungssystem enorme Kostenfaktoren sind.

Beratung & Anlagenplanung

Im nächsten Schritt wird die für den Kunden am besten geeignete Druckluftlösung ermittelt – individuell auf dessen Anforderungen angepasst. Basierend auf den Ergeb-

nissen der Bestands- und Bedarfsanalyse wird das realisierbare Optimierungspotenzial und die daraus resultierenden Einsparungen berechnet.

Installation & Inbetriebnahme

Nach der Planung folgt die vollständige und termingerechte Installation Ihrer Druckluftanlage. Nach der Installation wird Ihre Anlage von qualifiziertem Fachpersonal in Betrieb genommen, auf die von Ihnen gewünschten Parameter eingestellt und auf vollständige Funktion überprüft.

Instandhaltung & Service: Werden Wartungen oder Reparaturen an Ihrer Anlage fällig, können Sie jederzeit auf das Schneider-Service-Team zählen. Dank dem deutschlandweiten Servicenetz kann eine rasche Abwicklung garantiert werden. ■

Info: Schneider Druckluft GmbH
Telefon: 07121 / 959-0
www.schneider-airsystems.de