



Längere Standzeit, kürzerer Stillstand



Nachhaltiges Instandhaltungsmanagement entscheidet primär über die Werterhaltung von Maschinen und Anlagen und das reibungslose Funktionieren des Produktionsprozesses. Und sekundär über die Wirtschaftlichkeit dieses Prozesses, damit über Kosten und Qualität der Produkte, letztlich also über deren Marktchancen beim Endverbraucher. Im Segment Schlauch- und Armaturentechnik, einem sowohl unter Sicherheits- als auch unter Prozessaspekten besonders sensiblen Bereich, steht die Marke RS für Nachhaltigkeit, optimierte Produktionsabläufe und effiziente Ressourcennutzung.

Wertschöpfung statt Anlagenausfall

Schlauchleitungen sind die Lebensadern der Industrie. Diese in dauerhaft gutem Zustand zu erhalten ist in doppelter Hinsicht eine Kostenfrage. Längere Standzeiten senken die Betriebskosten und erhöhen die Wertschöpfung.

Häufigere Ausfallzeiten bewirken das Gegenteil. Und längerer Anlagenstillstand wäre der „GAU“ in der Industrie. Deshalb sind planmäßige Instandhaltungsmaßnahmen in Form von regelmäßiger Wartung, Pflege und ggf. vorbeugendem Austausch von Verschleißteilen auch unter Kostenaspekten wichtig, um einen Anlagendefekt erst gar nicht eintreten zu lassen.

An der Kostenschraube drehen

Gerade im Armaturenbereich lässt sich die Kostenschraube wirksam nach unten drehen. Zum einen durch Investitionen in nachhaltige Qualität, die Voraussetzung einer langen Produktlebensdauer ist. Zum andern durch technische Innovationen, die den Schlauchverschleiß reduzieren, also die Instandhaltungseffizienz steigern. Vorbeugende industrielle Instandhaltung – kein Kosten-, sondern ein Wertschöpfungsfaktor. Sowohl im Blick auf die Prozesssicherheit als auch aus Sicht der Instand-

Profi-Lösungen für Anlagensicherheit

haltung sind Investitionen in die Premium-Produkte von RS praktizierte Werterhaltung und betriebswirtschaftlich ohne Alternative. Denn Wiederherstellen ist erfahrungsgemäß immer teurer als Instandhalten.

Vorbeugend Instandhalten

Wir sind die Spezialisten für vorbeugende Instandhaltung. Und wir helfen Ihnen dabei, sich vorzusehen, statt das Nachsehen zu haben. Zunächst einmal mit einem großen Sortiment an Hochwertlösungen. Zum Beispiel mit

- → **Sicherheitstrockenkupplungen** aus langzeitbeständigen Werkstoffen und wartungsfreundlicher Konstruktion.
- → **Nottrennkupplungen**, die im Vorfeld Beschädigungen von Schlauchleitung, Rohrleitungen und Anlage verhindern.
- → **Drehgelenken** und → **Drehlagern**, die den Schlauchverschleiß reduzieren und damit die Lebensdauer der Schlauchleitung erhöhen.
- Verladetechnologien wie dem → **Schlauchgelenkarm**, der Mensch und Schlauch das Leben leichter macht.
- Sicherheitstechnologien wie → **COSY** oder → **RESTAB**, die die Anlagen und Prozesssicherheit erhöhen.

Lösungen erfinden

Da Industrieanlagen meist individuell maßgeschneidert sind, sind auch ihre Schlauchleitungen häufig Einzelstücke, im besten Sinne individuelle Handarbeit. Für die unterschiedlichen Gegebenheiten vor Ort, die unterschiedlichen chemischen und physikalischen Anforderungen hält RS ein breites Spektrum an Werkstoffen, Größen und Konstruktionsmerkmalen bereit. Wenn auch dieses Sortiment an Grenzen stößt, ist das bei RS kein Hindernis. Das RSIngenieurteam ist spezialisiert auf die Entwicklung individueller Problemlösungen – vom Aufmaß und der Planung bis zur Produktion eines Einzelstücks.



Weniger Instandhaltungskosten



Kompetenznetzwerk

Technologien und Produkte sind eine Voraussetzung für vorbeugende Instandhaltung. Die andere ist die Dienstleistung, nämlich die Umsetzung – nicht nur von Anfang bis Ende, sondern noch darüber hinaus. Ob es eine umfangreiche Instandhaltungsabteilung gibt, ob diese ausgelagert ist, ob in Sachen vorbeugende Instandhaltung noch gar nichts passiert ist – Ihnen steht ein Kompetenznetzwerk zur Seite! Es besteht aus den RS-Experten und den RS-Partnern im Technischen Handel in Ihrer Nähe und begleitet Sie dienstleistend. Von der Problemanalyse vor Ort über die Entwicklung eines Lösungskonzepts und die Lieferung maßgeschneiderter Produkte und die Beratung bei der Umsetzung bis zum Abschluss der Installation. Und anschließend bei der Wartung, der Bereithaltung des Ersatzbedarfs und der laufenden Betreuung bis hin zum Übernacht-Lieferservice.

Zu Produkten, Systemen und Dienstleistungen, die mit → gekennzeichnet sind, erhalten Sie weiterführendes Informationsmaterial. Anruf genügt



RS
Roman Seliger
Armaturenfabrik GmbH
An'n Slagboom 20
D/22848 Norderstedt
Fon: +49 40 523064-0
Fax: +49 40 523064-25
info@rs-seliger.de

www.rs-seliger.de

Ihr Nutzen auf einen Blick

RS-Instandhaltungstechnologie

- erhöht die Sicherheit von Mensch und Anlage
- erhöht die Prozesssicherheit
- verlängert die Lebensdauer von Schlauchleitungen
- verlängert die Laufzeiten von Industrieanlagen
- verlängert die Wartungszyklen
- verkürzt wartungsbedingte Stillstandszeiten
- sichert die Produktionsanlage vor Beschädigung
- erspart im Notfall erhebliche Folgekosten durch Ausfallzeiten

Technische Änderungen vorbehalten