

Optimale Bestell- und Lieferprozesse bei Hy-Lok D

EDI-Bestellung und Einführung SAP Warehouse-Management

Für unsere Kunden aus dem Anlagenbau und aus der Chemie hat eine schnelle Lieferung dringend benötigter Bauteile eine hohe Bedeutung. Insbesondere bei Ersatzteilen für Produktionsanlagen führt die Lieferung falscher Bauteile zu unnötigem Zeitverlust durch die erneute Lieferung der passenden Bauteile und schließlich zu Produktionsausfällen. Aber auch im Anlagenbau führen verspätete Lieferungen zu Verzögerungen im Bauprozess und der verspäteten Aufnahme der Produktion.

Hy-Lok D trägt dieser Erkenntnis Rechnung und optimiert im Rahmen des kontinuierlichen Qualitätsmanagements die Bestell und Lieferprozesse durch die Einführung eines professionellen Lagermanagements mit SAP Warehouse Management. Kunden profitieren von dem kürzlich eingeführten System durch schnellere und vor allem fehlerfreie Kommissionierung der oft umfangreichen Bestellungen.

Die wesentlichen Vorteile des neuen Lagersystems bestehen

- in der eindeutigen Identifizierung der zu kommissionierenden Bauteile durch den Abgleich von Lagerplatz und Ware per Scanner
- in der Vermeidung von Verwechslungen artverwandter Bauteile durch chaotische Lagerhaltung – ähnliche Bauteile werden nicht am selben Platz gelagert
- in der Optimierung der Laufwege, insbesondere bei häufig bestellten Bauteilen
- in der rechtzeitigen Nachbestellung von Bauteilen bei niedrigem Lagerbestand

Eine weitere Fehlerquelle stellen Bestellungen per Fax, Email oder Telefon dar. Missverständliche, fehlerhafte oder unvollständige Angaben können zur Lieferung falscher Armaturen, Rohre oder Verbindungen führen. Neben einer eindeutigen Bestellnummer bietet Hy-Lok D insbesondere für Kunden mit größeren Bestellvolumen die elektronische Bestellung über proprietäre EDI-Schnittstellen an.

Für die Redaktionen

Über die Hy-Lok D Vertriebs GmbH

Die Hy-Lok D Vertriebs GmbH ist in Deutschland, Österreich und der Schweiz der exklusive Vertriebs- und Servicepartner der Hy-Lok Corporation (Südkorea) in den Bereichen Rohrverbindungen (Fittings), Armaturen und Gasversorgungsanlagen für die Fluidtechnik.

Hy-Lok D betreut Kunden aus den Bereichen Rohrleitungs- und Anlagenbau, Chemie- und Petrochemie, Halbleiterindustrie, Energie- und Kraftwerkstechnik, Analytik sowie Öl- und Gasindustrie und ist regional organisiert. Der Stammsitz des Unternehmens ist Oyten bei Bremen.

Weitere Informationen unter www.hy-lok.de.

Kontakt

Olaf Koch
keybits GmbH
Tel.: +49 201 18527933
koch@keybits.de

Über die Hy-Lok Corporation Südkorea

Seit der Gründung im Jahr 1977 hat Hy-Lok eine weltweit führende Position in der Produktion von Komponenten der Fluidtechnik erlangt. Dank langjähriger Erfahrung und kontinuierlicher Forschungs- und Entwicklungsarbeit beliefert Hy-Lok heute den Weltmarkt für Gas- und Flüssigkeitsinstrumente einschließlich einer Vielzahl von Rohrleitungsmaterialien und Schlauchsystemen. Mit jahrelanger praktischer Erfahrung hat sich Hy-Lok als Lieferant von schlüsselfertiger Fluidtechnik für den Einsatz in allen Industriebereichen der Welt entwickelt. Den Kunden wird ein umfangreiches Wissen über den angesammelten technischen Hintergrund zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen unter
<http://english.hy-lok.com/Index.hylok>.