

Presseinformation

Fördersysteme für Fertigungslinien und Materialbereitstellung

Logistikkonzepte auf ganzer Linie

Bielefeld – Auf Grundlage einer großen Palette förder technischer Systembausteine konzipiert und entwickelt der Intralogistik-Spezialist LOSYCO ganzheitliche, maßgeschneiderte Lösungen für die Produktions- und Materiallogistik. Zum Leistungsspektrum des Unternehmens gehören – neben dem Schwerlast-Schienensystem LOXrail – auch die Planung und Konstruktion verschiedenster Fördersysteme mit Gurt-, Glieder- und Kettenbändern oder Rollenbahnen. Die hohe Kompatibilität der eingesetzten Komponenten ermöglicht einen flexiblen und wirtschaftlichen Systemaufbau nach kundenspezifischen Vorgaben. Damit lassen sich anwendungsgerecht dimensionierte Automatisierungs- und Logistikkonzepte montagefreundlich und funktionsoptimiert umsetzen. Gurtförderer zum Transport schwererer Lasten sind standardmäßig in Breiten 100 mm bis 1.200 mm und einer Maximallänge von 16 m mit verschiedenen Antriebsarten und Umlenkungen verfügbar. Für Transportaufgaben mit vertikaler, senkrechter oder kurvenreicher Förderrichtung empfehlen sich Kettenförderer mit Kopf-, Mittel- oder Verbindungsantrieb, die für hygienisch anspruchsvolle Anwendungen auch mit Profilen aus Edelstahl ausgestattet werden. Mit und ohne Antrieb erhältlich sind Rollenbahnsysteme aus Stahl, verzinktem Stahl oder PVC. Diese bevorzugt im Lager- und Logistikbereich eingesetzten Transportsysteme sind dank flexibler Trägerkonstruktion aus Aluminiumprofilen für variable Förderwege optimiert. Auch für die Materialbereitstellung nach Kanban-Methoden bietet LOSYCO mit stabilen Regalsystemen einfach adaptierbare Lösungen an. Die mittels Rohrklemmen mit wenigen Handgriffen montierten Systeme sind in unterschiedlichen Wandstärken, Farben und ESD-Ausführungen verfügbar und eignen sich ideal zur Versorgung von Transportwagen, Routenzügen und Arbeitsplätzen. Darüber hinaus unterstützt LOSYCO seine Kunden bei der Einrichtung ergonomischer Arbeitsplätze und dem Einbau von Sicherheits- und Lärmschutzverkleidungen.

