

MONTECH[®]

MONTRAC

FLEXIBILITY FOR INNOVATORS ONLY

MONTECH[®]

Montech AG, Gewerbestrasse 12, CH-4552 Derendingen
Telefon +41 32 681 55 00, Telefax +41 32 682 19 77
info@montech.com, www.montech.com

**FÜR MEHR
FLEXIBILITÄT**



MONOSCHIENEN-TRANSPORTSYSTEM VON MONTECH

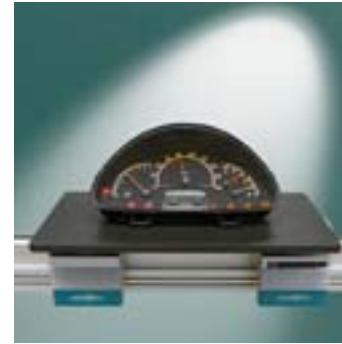
Montrac ist ein intelligentes Transportsystem für die Vernetzung industrieller Produktions- und Logistikprozesse. Montrac symbolisiert absolute Flexibilität in der Fördertechnik und somit praktisch unbegrenzte Möglichkeiten, kombiniert mit benutzerfreundlicher Einfachheit der gesamten Anlage. Seit nun mehr als zehn Jahren optimiert Montrac weltweit Produktionsprozesse von Innovatoren.



INTRALOGISTIK Auf engstem Raum, mit einer geprüften Zuverlässigkeit der Anlage von bis zu 99,97%, beherrscht Montrac die chaotische Lagerverwaltung. Als Substitut zum klassischen Rollen-Förderband mit einer maximalen Zuladung von über 30 kg, bietet Montrac die Möglichkeit, verschieden grosse Trägerplatten und Werkstücke auf dem selben Transportsystem zu befördern. Somit ist es kaum verwunderlich, dass Montrac weltweit wohl einer der beliebtesten und effizientesten Logistikmitarbeiter ist.



CAR LIGHTING Die weltweit renommiertesten Hersteller von Scheinwerfern setzen auf Montrac in ihrem Logistik- und Produktionsprozess. Die Chaos Technology sowie die antistatischen Eigenschaften von Montrac garantieren einen sehr zügigen Transport von Zwischengütern, ohne dass sich Staub darauf bilden kann. Diverse Innovatoren haben deswegen innerhalb kürzester Zeit ihre Anfangsinvestition amortisieren können.



CLUSTER Montrac kann während der Fahrt die zu transportierenden Produkte permanent mit Elektrizität speisen. Es ergeben sich in der Fördertechnik eine Vielzahl an Möglichkeiten dies zu nutzen, wie zum Beispiel die Werkstücke schon während der Fahrt zu testen. Gepaart mit Antistatik sind dies die Eigenschaften, mit welchen Montrac die Entscheidungsträger überzeugt.



REINRAUM Montrac besitzt durch seine Formgebung und die komplette Ausstattung mit rein elektronisch angetriebenen Komponenten die perfekten Voraussetzungen für den Reinraum. Diese Eigenschaften sowie die Fähigkeiten des Transportsystems ergeben die optimale Lösung für den Reinraum.