

Ziele erreichen



STARK SEIN IM TEAM

Mit kontinuierlichen Verbesserungsprozessen sorgen wir, dass durch Synchronisation Produkt & Dienstleistung nahtlos in kundenspezifische Systemlösungen übergehen. Unser gesamtes Team steht als Garant, dass wir auch in Zukunft kompetent, flexibel und innovativ zum Nutzen unserer Kunden da sind.

Wir wollen das Rad nicht neu erfinden. Wir wollen es nur effektiver nutzen.

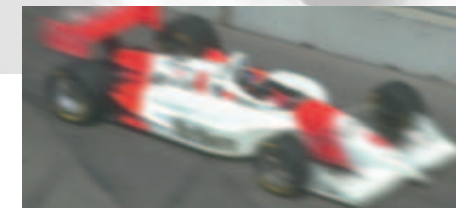


Die Produktivität und den Erfolg unserer Kunden maximieren – das ist unsere unternehmerische Aufgabe.



move on

EMSR TECHNIK



DAS AUTOMATISIERUNGSTEAM FÜR DIE SORTIER- UND AUFBEREITUNGSTECHNIK

T·I·S·K·E·N·S

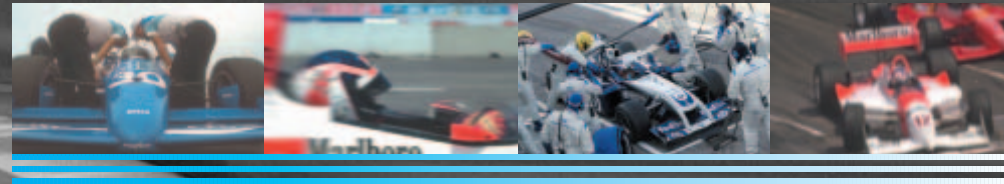
STEUERUNGS- UND ANTRIEBSTECHNIK

Tiskens GmbH & Co. KG
Steuerungs- und Antriebstechnik

Robert-Bosch-Straße 11
41844 Wegberg
Telefon: 0 24 31/9 77 78-0
Telefax: 0 24 31/9 77 78-78
Internet: www.tiskens.de
E-Mail: info@tiskens.de

T·I·S·K·E·N·S
STEUERUNGS- UND ANTRIEBSTECHNIK

Vorsprung mit Ideen und Leidenschaft



PROZESS KNOW HOW

Durch unsere langjährige und umfassende Erfahrung im Bereich der EMSR-Ausrüstung für Sortier- und Aufbereitungsanlagen wissen wir wovon wir sprechen. Dies garantiert Ihnen eine schnelle und kompetente Projektabwicklung egal ob Sie an den Neubau, die Ertüchtigung oder Optimierung einer Anlage denken. Unser Prozess Know How ist die Garantie für Ihren Erfolg.



Der Schlüssel zum Erfolg liegt am Anfang von allem!

AUTOMATISIERUNG

Aufgaben sind so individuell wie der Mensch.

Unsere Lösungen sind so individuell wie Ihre Anforderungen,

- flexible Prozesssteuerung
- hohe Prozesssicherheit
- hoher Bedienkomfort
- optimale Systemintegration
- standardisierte Komponenten



VISUALISIERUNG

Information bedeutet Vorsprung.

Transparenz ist die Grundlage für den störungsfreien und kostenoptimalen Betrieb Ihrer Anlagen. Der Einsatz von system- und plattformunabhängigen SCADA-Systeme stellt sicher, dass Sie alle wichtigen Prozesswerte und Meldungen im Überblick haben. Verfolgen Sie Ihre

Anlageneffizienz und optimieren Sie online, wann immer und von wo immer Sie es möchten. Das Ergebnis ist eine optimierte Anlagenauslastung und ein Maximum an Flexibilität.

