



atraco[®]

automatisiertes Streckreduzieren von Stahlrohren

Erfolg

Aktuelle **atraco**[®] Installation in Südkorea in Kürze:

- ✓ Systemauslieferung nach 5 Monaten
- ✓ Fertig für die Produktion nach 1 Monat
Inbetriebnahme
- ✓ Bis zu 60% reduzierte Materialverluste
- ✓ Extra-dickwandige Rohre ohne Innenpolygon
- ✓ Automatische Rohrlängensteuerung

führend • zukunftssicher • preiswert

Kontakt

atraco[®] ist eine eingetragene Marke der

Engels Informatik GmbH

Kleinenbroicher Str. 2
41238 Mönchengladbach
Deutschland

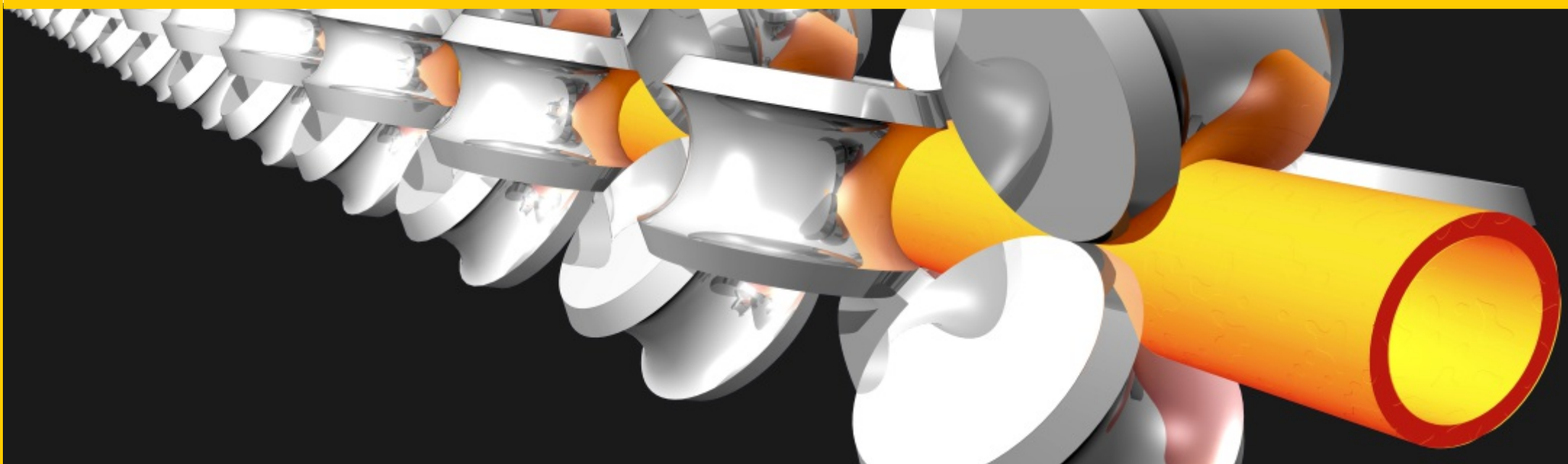
Tel. +49 2166 97562-0

Fax +49 2166 97562-22

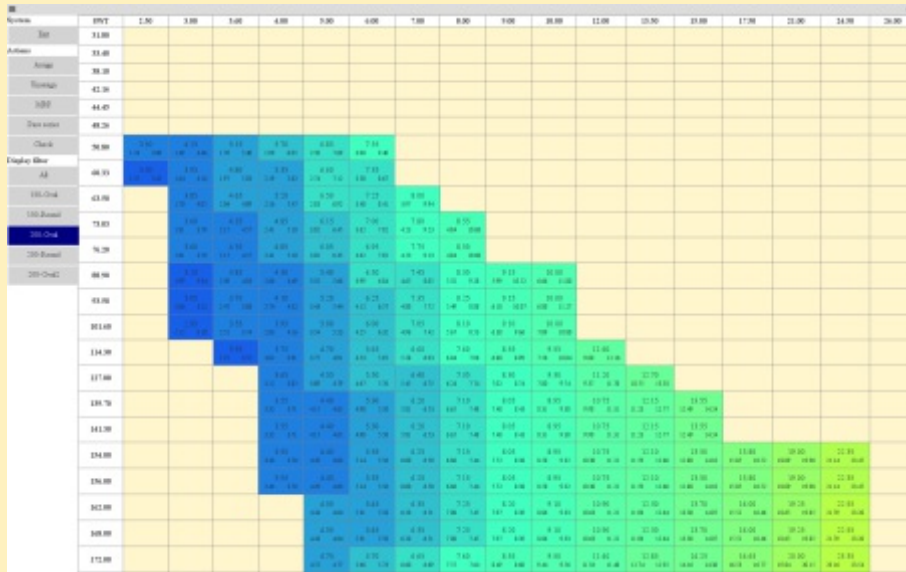
E-Mail kontakt@engelsinfo.de

Web www.engelsinfo.de

www.atrac-automation.de



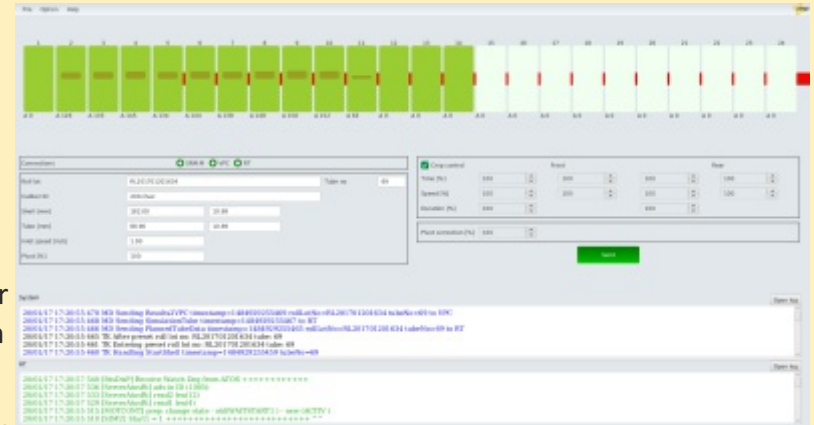
Komplette Technologie auf einen Blick



Die **atrac**[®] Bedienoberfläche (links) präsentiert die wesentlichen Informationen zum Streckreduzierprozess für alle Rohrabmessungen in nur einem Diagramm.

Keine weitere Verwaltung mehr von Tausenden von Datensätzen in einer Datenbank.

Das Prozessmodell liefert im Produktionsprozess (rechts) alle erforderlichen Daten und Informationen, wann immer sie benötigt werden.

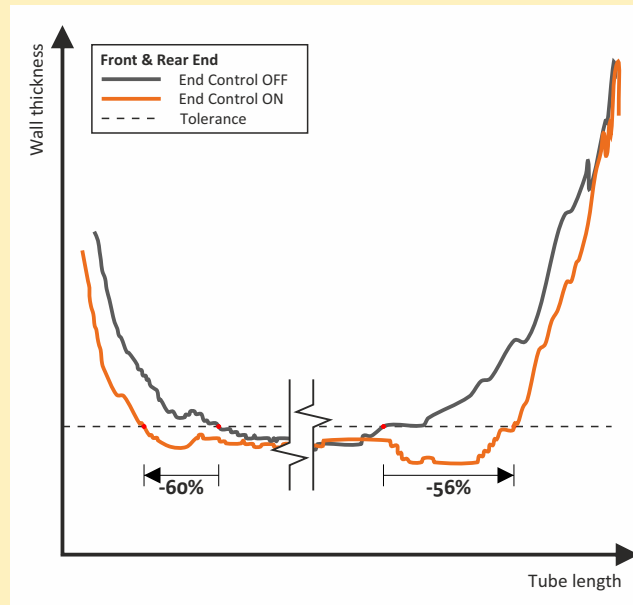


Große Einsparungen

Endenverluste werden drastisch reduziert — bis zu 60%!

Die Funktion **atrac**[®] **Control Ends (CE)** kann manuell gesteuert und ohne Anschaffung teurer Messgeräte genutzt werden.

Die Funktion **atrac**[®] **Intelligent Control Ends** ist ein sich selbst optimierendes System, das keine Aufsicht durch den Bediener benötigt, der sich so voll auf andere Produktionsbelange konzentrieren kann.



Innere Rundheit

Neue Walzenkalibrierungen und Optimierungstechnologien sind in das **atrac**[®] Paket integriert. Diese sind auch bei einer herkömmlichen Walzenbearbeitungsmaschine anwendbar. Extra-Dickwandige Rohre können mit besseren Toleranzen hergestellt werden. Die Produktpalette des Rohrwerks kann erweitert werden. Materialverluste werden reduziert und Kosten gespart.

