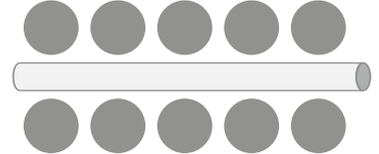
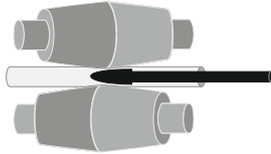
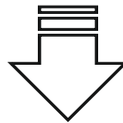




## atraco<sup>®</sup> MTS Material Tracking System



01000100 01000001 01010100 01000101 01001110



## atraco<sup>®</sup> MTS

In Anlagen zur Herstellung nahtloser Stahlrohre wird die Produktqualität maßgeblich von der präzisen Ausführung des Produktionsprozesses bestimmt.

Bedingt durch höhere Qualitätsanforderungen und wachsenden Wettbewerbsdruck, wird ein aktives Qualitätsmanagement unabdingbar.

Dazu werden Prozessdaten aus der Produktion erfasst, fortlaufend bewertet und es wird mit qualitätsrelevanten Aktionen wie Fehlermeldungen oder Warnungen reagiert.

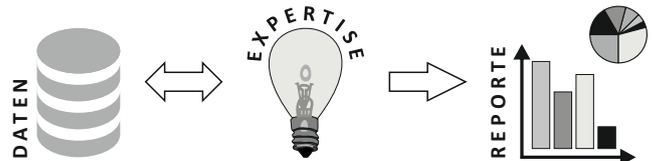
MTS verfolgt das eingesetzte Walzgut und erfasst anfallenden Daten aus allen Abschnitten der Produktionslinie.

Aktuelle Zustände der Produktionslinie und des Walzgutes werden im **atraco<sup>®</sup> MTS:Manager** angezeigt.

Alle erfassten Daten werden in dem **atraco<sup>®</sup> MTS:Archive** gespeichert und können über umfangreiche und moderne Visualisierungsmöglichkeiten flexibel abgerufen werden.

Berichte, die u. a. bei externen Audits verlangt werden, können individuell konfiguriert und bequem – auf Knopfdruck – generiert werden.

Die Walzlinie wird in logische Zonen, z. B. SRW, unterteilt, die individuell und kundenspezifisch ausgewählt, definiert und angebunden werden. Somit wird erreicht, dass nicht nur die Walzlinie als Gesamtes transparenter wird, sondern auch noch jede Zone einzeln betrachtet werden kann.



Unsere Expertise beruht auf einer jahrzehntelangen Erfahrung bei der Implementierung und Integration von Automatisierungssystemen und Sensorik als auch auf technologischen Prozesskenntnissen.

Deswegen setzen unsere Analysemethoden auf wissensbasierte Modelle statt auf rein statistische Methoden ohne technologische Prozessmodelle.

Mit **atraco<sup>®</sup> MTS** bekommen Sie einen besseren Überblick über die gesamte Produktionslinie, vom Ofen bis zum Kühlbett.