

# Erfahrungsbericht Fa. M-TRON, Bad Leonfelden

## Ausgangssituation/Problemstellung vor Projektbeginn:

M-Tron GmbH ist Spezialist für Wasserstrahlschneiden für eine Materialstärke bis 350 mm für Metalle, Glas, Holz, Keramik, Titan, Kunststoff und Verbundmaterial. Europaweit die einzige Firma mit einer Rohr- und Profilmöglichkeit bis 700mm Durchmesser und 6-Achsen Bearbeitung.

Teures Material wird für Kunden auch in einem eigenen „Blechturm“ gelagert. Die Verwaltung dieser Mengen und Restmengen war bisher nur sehr umständlich händisch und zeitverzögert möglich.

## Verfolgte Zielsetzung:

Die Verknüpfung von 3 Systemen - ERP-System, Software für Lagerhaltung im Blechturm und Software vom Wasserschneider. Für alle Prozessabläufe sollen die richtigen Mengen und richtigen Lagerorte sichtbar gemacht werden.

Damit soll die Voraussetzung geschaffen werden, bereits bei telefonischen Anfragen Auskunft über Verfügbarkeit, Mengen, Restmengen und Lagerplatz geben zu können.

## Erreichte Ergebnisse:

- ✓ Anfragen werden unmittelbar beantwortet und sofort in den Produktionslauf eingepflegt
- ✓ direkter Zugriff auf das Restlager reduziert Lagerstand um 5 %
- ✓ Die Vorlaufzeiten bei Spezialmaterialien wurden erheblich gesenkt

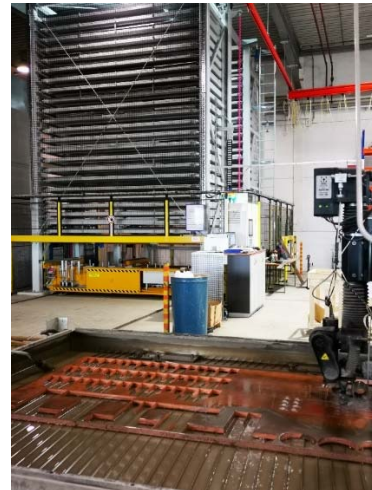


Foto: M-TRON