



Variables Puffern ersetzt Manpower

17. Februar 2006 – Bergneustadt (R) Ein Puffersystem mit integriertem Lift hat die **MTF Technik Hardy Schürfeld GmbH & Co. KG**, Bergneustadt, entwickelt, und präsentiert es auf der **KMO**.

Die gesamte Anlage wird von einer Siemens S7 SPS gesteuert und der Bediener kann die Parameter über das Bedienpanel eingegeben. Das neue System soll es dem Betreiber ermöglichen, Manpower einzusparen und die vorhandenen Maschinen rund um die Uhr auszulasten.

Mit der Anlage können Behälter oder Teile verschiedener Größen und Materialien gepuffert werden und je nach Bandlängen und Anzahl der Etagen eine Pufferzeit von mehreren Stunden bis zu mehreren Tagen realisiert werden (abhängig von Größe und Gewicht der Teile). Darüber hinaus kann das System auch als Kühlstrecke für Kunststoffteile genutzt werden.



Puffersystem mit integriertem Lift
Foto: MTF

**MFT auf der KMO 2006:
Halle 20, Stand B 7.1**

K-ZEITUNG *online* - Service

Weitere Infos im Internet unter ...

www.mtf-technik.de



Hier geht´s zum
KMO-SPECIAL