

Nu kan ni stanna kvar i Sverige

Vi hör dagligen talas om hotet från låglöneländerna. Det sägs att vi inte har råd att tillverka saker i Sverige på grund av höga lönekostnader. Men det finns en lösning – Automatisering.

Hela presslinjen i ett system

Tänk dig en presslinje som sköter sig själv. **Ett system** som ställer in och övervakar hela presslinjen automatiskt. Tänk dig att du kan mer än halvera ställtiderna och när pressen gjort den sista detaljen kan relevant information från presslinjen integreras i affärssystemet.

Skulle något mot all förmodan gå snett, kan en servicetekniker i Smålandsstenar surfa in i din maskin via Internet och hjälpa dig att hitta problemet.

Detta låter nästan för bra för att vara sant, men SMV Industrier i Smålandsstenar har lösningen genom sitt nya styrsystem MULTI.

Köp bara det du behöver

– Vi har kallat vårt styrsystem för MULTI för att det har så oändligt många möjligheter. Systemet är moduluppbyggt och du köper de moduler du har behov av. Det går alltid att komplettera med fler moduler senare. Dessutom går det alldeles utmärkt att använda styrsystemet Multi på äldre maskiner, säger Magnus Torell, en av utvecklarna till SMVs nya styrsystem.

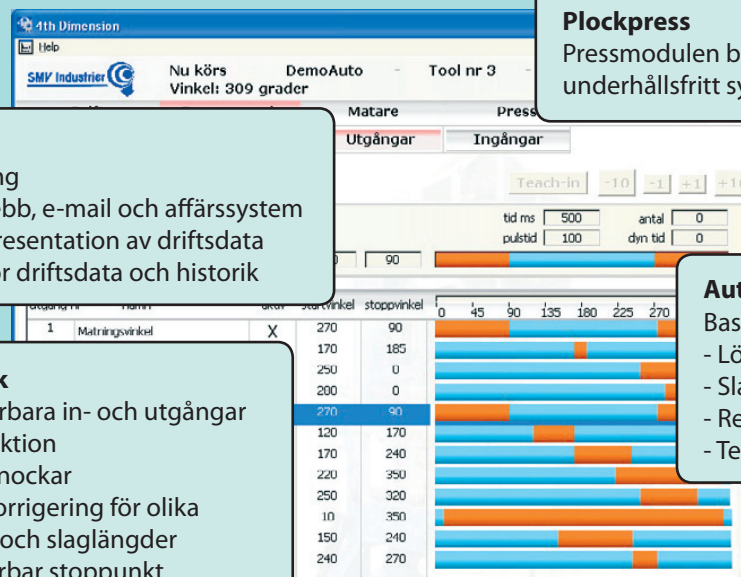
På 80-talet presenterade SMV styrsystemet PFC. Detta system var då något av en revolution och används fortfarande på hundratals presslinjer. Nu är det dags för nästa generation styrsystem där dagens teknik används för att ytterligare förbättra ditt produktionsflöde.

Väl utprovat system

Systemet är väl utprovat och har redan levererats till flera kunder som alla vittnar om stor effektivisering.

Så, vill du stanna kvar i Sverige och ta upp kampen mot låglöneländerna har du mycket att vinna genom att byta till SMVs styrsystem Multi.

Text & layout: Michael Åstmar – 0371.se



Generellt

- Nätverksintegrering
- Gränssnitt mot webb, e-mail och affärssystem
- Behandling och presentation av driftsdata
- Minnesfunktion för driftsdata och historik

Programverk

- Programmerbara in- och utgångar
- Teach in funktion
- Dynamiska nockar
- Topplägeskorrigering för olika hastigheter och slaglängder
- Programmerbar stoppunkt

Energi- & presskraftsmätare

- Övervakning av presskraft med toppstopp
- Programmerbar höger-vänster och min-max
- Visning av helt presslag
- Energiberäkning och stopptidsmätning

Plockpress

Pressmodulen baseras på ett säkert och underhållsfritt system för plockarbete

Automatpress

- Löparhöjdsjustering
- Slaglängdsomställning
- Reglerbar hastighet
- Temperaturövervakning

Valsmatare

- Matningslängd, acceleration och retardation
- Optimerad hastighet och acceleration valbar
- Sekvensmatning och skyttelstyrning
- Bandavlastning och höjdställning