



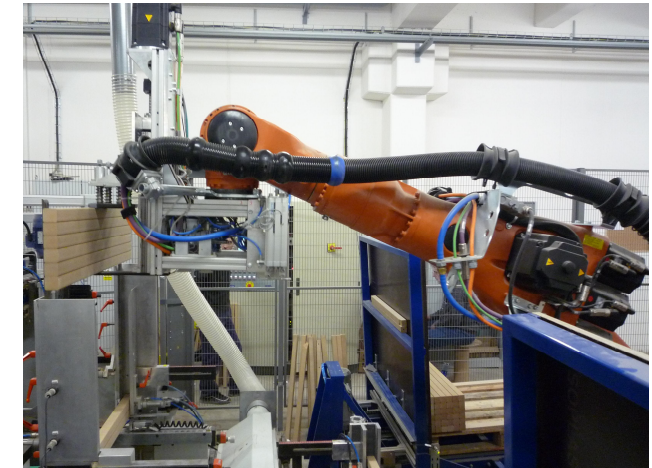
Roboterarbeitsplatz - Manipulation mit den MDF Teilen

Blumenbecker Prag s. r. o.
CZ – 108 03 Praha 10 • Počernická 96
Tel. (+420) 296 411 630
Fax (+420) 296 411 620
Mail: fuchs@blumenbecker.cz
<http://www.blumenbecker.cz>

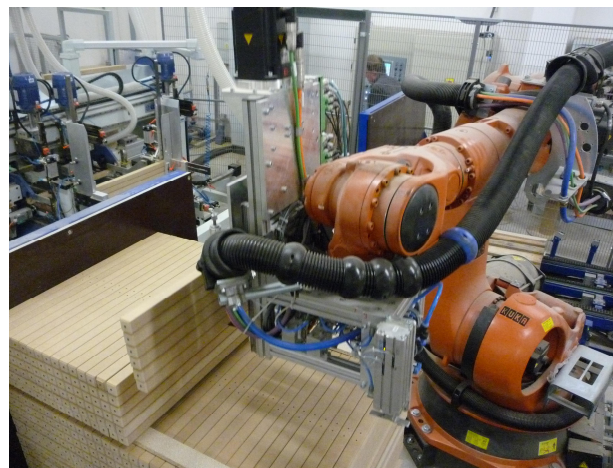
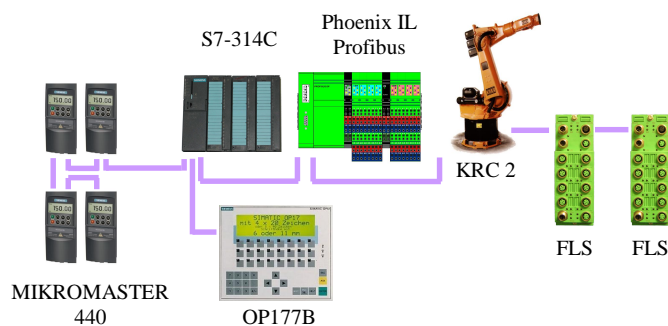
Investor	Dřevozpracující družstvo Lukavec, Lukavec, Tschechische Republik
Realisation	2008 – Arbeitsplatz. 1 - FRONTAL 1000 CNI 3S 2008 – Arbeitsplatz. 2 - FRONTAL 1000 CNI 3S 2009 – Arbeitsplatz. 3 - FRONTAL 2200 CNI 3S
Maschinen Lieferung	MESPRO s.r.o., Hlubočky, Tschechische Republik
Spezifikation Arbeitsplatz	§ Robot KUKA KR140L120 (Arbeitsplatz 1 a 2) § Robot KUKA KR210L150 (Arbeitsplatz 3) § Förderer gesteuert mit MF MICROMASTER 440
Steuerung System	§ SIMATIC S7-314C § KUKA KRC2 mit extra 7. Achse Steuerung § Bedienpanel OP177B § Remote I/O Einheiten von InLine und FLS von Phoenix Contact § Feldbus Profibus



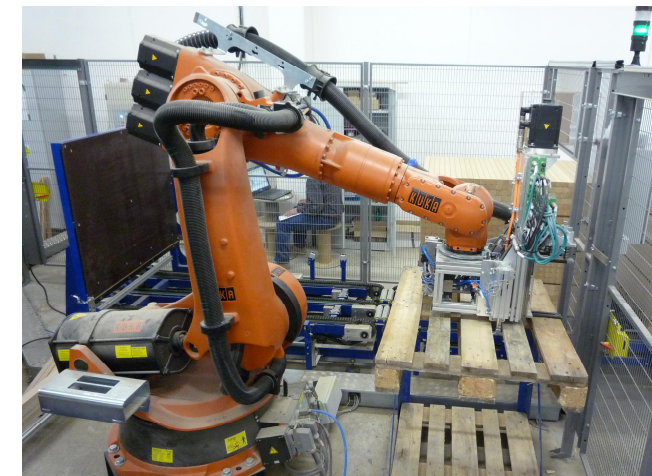
Gesamtansicht am Arbeitsplatz



Ladung der Stack-Komponenten in das Zufuhrfach Holzbearbeitungsmaschinen Frontal 3S 1000 CNI von COMECE



Speichern der Stack-Komponenten auf den Ausgangsbereich



Manipulation mit EUR Palette

Referenz

Robotik