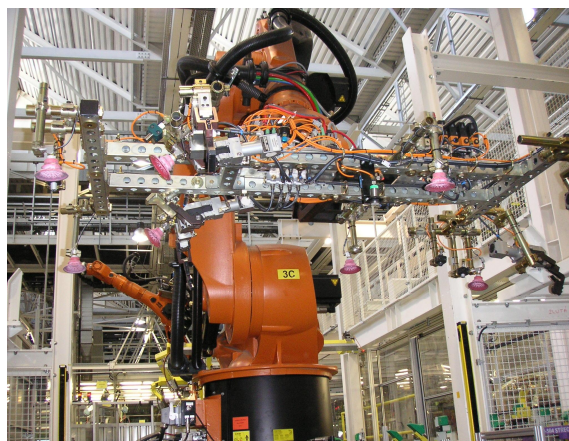




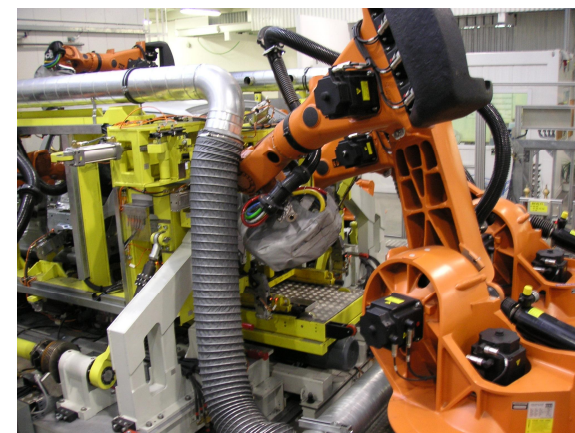
Svářecí linky karosérie Škoda A5–Octavia II

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>

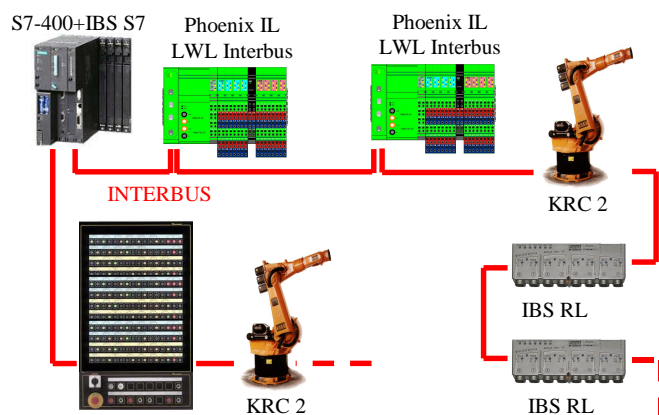
Investor	ŠKODA–AUTO, a.s., Mladá Boleslav, Česká republika
Realizace	2004
Strojní dodávka	FFT GmbH & Co.KG, Mücke, Německo
Specifikace pracoviště	§ 39x robot KUKA VKR200/2 § Lepicí agregáty SCA § Robotové svářečky GERBI&FASE § Ruční odporové svářečky ARO § Ruční a automatické sváření Fronius MIG
Řídicí systém	§ Řídicí systém 8x S7-416, 3x S7-318 DP § Ovládací panely 20x SWAC, 2x PC760 § Jednotky vzdálených I/O PHOENIX InLine, RuggedLine, § Sběrnice typ LWL Interbus, Ethernet



AFO 40 – greifer nakládání střechy



AFO 70 – GEO stanice



AFO 140-160 – robotické dovažování



AFO 210 – robotické svařování MIG