

Verlagerung einer Unit-Einheit

Markewitsch Engineering hat den Auftrag eine komplette Unit-Einheit zu verlagern, bestehend aus:

- Laserschweißautomat
- Wuchtmaschine
- Drehmaschinen
- Montagezellen

Alle Komponenten der Unit-Einheit werden von Kuka-Robotereinheiten unterstützt.

Jeder einzelne Anlage wurde auf Kundenwunsch von einem Herstellermoniteur auf Funktion, Verschleiß und Prozessfähigkeit vor der Demontage überprüft und dokumentiert. Es wurden auch die jeweiligen Transportsicherungen durch den Herstellermoniteur aus Haftungsgründen angebracht.



Die komplette Unit-Einheit wurde in Bayern demontiert und verpackt und über eine Spedition in die Slowakei transportiert.

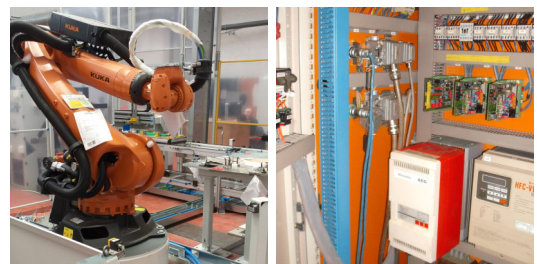
Um die Beauftragung der Spedition und den termingerechten Transport zum Montageort kümmerte sich **M**arkewitsch Engineering als Generalunternehmer



Am neuen Produktionsstandort in der Slowakei wurde alle Anlagenteile der Unit-Einheit abgela- den und in Halle an jeweils vorgegebener Positi- on wieder aufgestellt.



Bei diesem Auftrag übernahmen wir auch das Aufstellen der Kuka-Robotertechnik analog unse- ren handschriftlichen Aufzeichnungen und der dazugehörigen Dokumentation.



Meilensteinplanung sowie Einsatzplanung und die dazugehörige Koordination der Inbetrieb- nahmen der Produktions- und Schweißtechnik durch einen Herstellermoniteur gehörten hier ebenso zu unseren Aufgaben.



Die Unit-Einheit wurde hier termingerecht und prozessfähig an einen namhaften Automobilzulie- ferer übergeben.