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 Herstellermonteur auf Funktion, Verschleiß und Prozessfähigkeit vor der Demontage überprüft und dokumentiert. Es wurden auch die jeweiligen Transportsicherungen durch den Herstellermonteur 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 Markewitsch Engineering als Generalunternehmer



Am neuen Produktionsstandort in der Slowakei wurde alle Anlagenteile der Unit-Einheit abgeladen und in Halle an jeweils vorgegebener Position wieder aufgestellt.



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



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



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