



Kurzbeschreibung:

- **Kunde:**
*Magna Steyr Fahrzeugtechnik,
Graz, Österreich*
- **Zeitraum:**
04/2013 - 05/2013
- **Simulationsumgebung:**
*Siemens Plant Simulation
V. 10.1*

Initialisierung eines Modells aus IST-Daten (Farbgebung)

Für ein bestehendes Simulationsmodell (Farbgebung) wurde ein Verfahren zur Initialisierung des Modells aus IST-Daten entwickelt. Die Aufgabenstellung beinhaltete auch die Initialisierung von 3 Hochregallagern und die Übertragung aller notwendigen Steuerungsdaten aus der Produktionssteuerung in die Datenbank der Simulation.



Kontakt Magna Steyr Fahrzeugtechnik:
Karl-Heinz Bandur
Liebenauer Hauptstraße 317
A- 8041 Graz
Karl-heinz.bandur@magnasteyr.com

Initializing a model from actual production data (paint shop)

A method for initializing a model from actual production data was developed for an existing paint shop simulation. The scope of the task included the initialization of 3 high bay storage areas and the transfer of all necessary control data from production control to the database of the simulation.

Contact Magna Steyr Fahrzeugtechnik:
Karl-Heinz Bandur
Liebenauer Hauptstraße 317
A- 8041 Graz
Austria
Karl-heinz.bandur@magnasteyr.com

Short description:

- **Customer:**
*Magna Steyr Fahrzeugtechnik,
Graz, Austria*
- **Project period:**
04/2013 – 05/2013
- **Simulation environment:**
*Siemens Plant Simulation
V. 10.1*