



Aufgabenstellungen aus dem Bereich Industrietechnik

Wien, September 2011, Seite 1/1



BOSCH
Technik fürs Leben

Konzept zur Steigerung der Arbeitssicherheit bei Instandhaltungsarbeiten an den Produktionsmaschinen **VERGEBEN**

Begleitung seitens Robert Bosch AG:
Christoph Dörrenberg (HIP/TEF3) Christoph.Doerrenberg@at.bosch.com

Automationsmodell - Handling System

Mit den Komponenten des BOSCH REXROTH Baukastens für Handling Systeme "camoLINE" soll ein Automationsmodell konzipiert werden. Bei diesem Modell liegt der Schwerpunkt in einer smarten, pffifigen, Idee, die bei der Präsentation beim Kunden oder auf Messen für Aufmerksamkeit sorgt. Das Gerät sollte klein, leicht und handlich sowie einfach bedienbar sein.

Begleitung seitens Bosch Rexroth GmbH:

Stefan Svoboda (DCEM/SPD1-AT) Stefan.Svoboda@boschrexroth.at

Lastsimulator für Didactic-Abteilung

Für den internen Lehrbetrieb ist ein Lastsimulator zu entwerfen, mit dem verschiedene Lastanordnungen (ziehend, drückend und wechselnd) in Verbindung mit einem Hydraulik-Differentialzylinder dargestellt werden können.

Begleitung seitens Bosch Rexroth GmbH:

Roland Haslinglehner (DCEM/SPD-AT) Roland.Haslinglehner@boschrexroth.at