



Implementierung eines Pumpenreglers mittels Microcontroller

Bearbeiter: Harald Fraueneder, Karl Ladner

Kurzbeschreibung:

Ziel dieser Arbeit ist die Implementierung der Ergebnisse der Diplomarbeit „Modellbildung, Simulation und Regelungskonzepte für eine hydraulische Versorgungseinheit zur Druck-Förderstrom-Regelung“ von Josef Schnabler mittels Microcontroller und der Aufbau eines geeigneten User-Interfaces (CAN-Bus Anbindung and den PC).

Betreuer:

M. Garstenauer