



Entwurf, rechnerische Simulation und experimentelle Überprüfung eines Reglers für einen pumpengesteuerten Antrieb einer Abkantpresse

Bearbeiter: Franz Gruber

Kurzbeschreibung:

Für eine pumpengesteuerte Abkantpresse sollen mittels des
Programmpaketes Matlab/Simulink verschiedene Reglerstrategien für den
Arbeits- und Eilgang entworfen und auf einem Prüfstand verifiziert werden.



Partner:

TRUMPF Maschinen Austria GesmbH & Co KG

Betreuer:

DI Dr. Gudrun Mikota