

## Bachelor- oder Masterprojekt

### Evaluierung einer Beckhoff-Steuerung für die Verwendung mit Matlab-Simulink

- Einbinden eines Simulink-Modells in die Beckhoff-Steuerung
- Testen von Parameteränderungen während des Betriebs, der maximal möglichen Zykluszeiten etc.
- Prototypische Implementierung an einem Labormodell
- Dokumentation
- Umfang skalierbar
- Beginn: ab sofort
- Kontakt:  
Markus Freistätter, Martin Wipfler

