





© metamorworks - Adobe Stock

BESCHREIBUNG

Ansätze Die **Nutzung** von aus dem Reinforcement Learning der in Produktionssteuerung zeigen vielversprechende Ergebnisse. Jedoch ist die praktische Nutzung aufgrund fehlendem apriori Wissen über die Umgebung häufig eingeschränkt. Während Ansätze der Domain Randomisierung Generalisierbarkeit die erhöhen, verspricht die Nutzung von Verteilung zur Beschreibung von Unsicherheit von Agenten.

dieser Arbeit es daher. die Verteilungen zur Beschreibung von Zustandsunsicherheit zu lernen, um Kontextinformationen wie schwankende Produktionszahlen in der Lösung des Steuerungsproblems zu berücksichtigen. Dazu soll ein bestehender **MDP** Unsicherheitsinformationen erweitert und Lösungsansätze verglichen werden.

Erste Programmierkenntnisse sind von Vorteil. Du **interessierst** Dich für die **Arbeit**? Dann **sende mir Deine Unterlagen** zu. Offene Fragen können vorab gerne geklärt werden.

AUFGABEN

- Einarbeitung in bestehende Arbeiten und Ansätze zur Steuerung
- Entwicklung einer Formulierung zur Berücksichtigung von Zustandsunsicherheit für ein Steuerungsproblem
- Analyse der entwickelten Formulierung mit unterschiedlichen Algorithmen
- Implementierung und Validierung des entwickelten Ansatzes

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: Ab sofort oder nach Vereinbarung
- Dauer: 6 Monate
- Fachrichtung: Wi.-Ing., MACH, o.ä.

KONTAKT



Rick Hörsting, M.Sc.
Gebäude 50.36, Raum 013
Tel.: +49 1523 9502585
E-Mail: rick.hoersting@kit.edu