

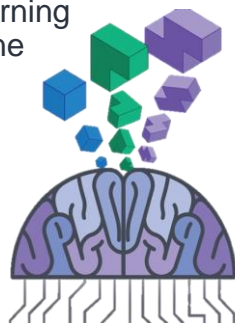
BACHELORARBEIT / MASTERARBEIT

WEITERENTWICKLUNG EINES WORKSHOPKONZEPTS IM BEREICH MACHINE LEARNING

BESCHREIBUNG

Das Themengebiet des maschinellen Lernens ist allen Industriebranchen brandaktuell. Meist gelingt es dabei nur Großkonzernen das tiefgehende Verständnis sowie Fachwissen im Bereich ML pragmatisch an Aufgabenstellungen anzuwenden. KMU (Klein, und Mittelständische Unternehmen) haben oftmals keine Ressourcen dieses teils akademische Wissen im Unternehmen zu etablieren.

Ziel der Arbeit ist es, ein Workshopkonzept weiterzuentwickeln sowie an ausgewählten Partnern zu validieren. Neben der Ausarbeitung von Machine Learning Anwendungsfällen soll auch eine Marketingplattform entstehen.



- Weiterentwicklung der Systematik
- Validierung des Konzepts an ausgewählten Partnern (intern, sowie ggf. extern)
- Aufbau einer Marketingstrategie und Plattform zum Bewerben des ausgearbeiteten Konzepts

- Beginn: ab sofort
- Dauer: je nach SPO
- Fachrichtung: Maschinenbau, Wi.-Ing, Mechatronik, etc.
- Anforderungen: Selbstständige Arbeitsweise, Interesse an Methoden des Maschinellen Lernens

KONTAKT

M.Eng. Markus Netzer
Geb. 50.36, Raum 130
Tel: 01523 950 2601
Mail: Markus.Netzer@kit.edu