



mn seminar

# Deep Learning für Industrielle Bildverarbeitung

In dem Vortrag wird auf das Prinzip Deep-Learning eingegangen und dargestellt wie sich dieser Ansatz ins industrielle Umfeld integrieren lässt. Es wird aufgezeigt welche Vorteile und Möglichkeiten sich für den Nutzer auch gegenüber der klassischen, regelbasierten Bildverarbeitung ergeben. Anhand von Applikationsbeispielen wird ein Eindruck dessen vermittelt, welche Applikationen gelöst werden können.



Kai Steuerle  
(Cognex)

Di 18. Juni 2019  
16:15 Uhr

Hochschule Darmstadt  
Schöfferstraße 3  
Gebäude C 10 Raum 8.01