

KI und Maschinelles Lernen für die Produktion – von der korrekten Datenakquise bis zur erfolgreichen

Das Online-Seminar richtet sich an Interessierte aller Ebenen, die einen schnellen Einstieg in das Thema Maschinelles Lernen in der Produktion suchen, auch ohne Vorkenntnisse. Es behandelt die Datenbeschaffung und KI-Anwendung im KMU-nahen Produktionsumfeld sowie spezifische Merkmale von KI in der Produktion. Die Themen umfassen ML-Modellierungsalgorithmen, Daten in der Produktion, Vertrauenswürdigkeit von KI-Lösungen und mehr.

Speaker: Dr. Alexander Dementyev, Fraunhofer-Allianz automobilproduktion

Beginn:

Donnerstag, 25. April 2024, 10:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 25. April 2024, 11:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://disehub.de/ki-und-maschinelles-lernen-fuer-die-produktion-von-der-korrekten-datenakquise-bis-zur-erfolgreichen-anwendung/>