

Ausbildung in der Industrie, nicht ohne KI (AIKI)

Fit für KI und Programmierung im Ausbildungsalltag

In fast allen Branchen kommt bereits heute Künstliche Intelligenz (KI) zum Einsatz. Somit wächst auch die Bedeutung rund um das Verständnis der Zukunftstechnologie KI auf dem Arbeitsmarkt. Vor allem aufgrund neuer Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen der Metall- und Elektro-, Chemie- sowie Textilindustrie werden KI-Technologien auch zunehmend in Ausbildungsberufen Einzug halten.

Mit der Kombination aus Selbstlernphasen mit spannenden E-Learnings und Lernvideos sowie Online- und Präsenzworkshops in der Gruppe möchte das NETZWERK Q 4.0 in NRW gemeinsam mit dem Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS, hierfür die Ausbilder*innen dieser Branchen thematisch sensibilisieren und fit machen.

Als Folge erhoffen wir uns die Steigerung der Qualität Ihrer Ausbildung sowie die Sicherung der Arbeitsplätze Ihrer Auszubildenden.

Das Training richtet sich an alle interessierten Ausbilderinnen und Ausbilder aus naturwissenschaftlich-technischen Ausbildungsberufen.

Umfang + Termine

Gesamtdauer des Q 4.0 Trainings, 22 TE
Trainingseinheiten (TE) á 45 Minuten

Kick-Off und Workshop I (online per Teams)
Mo, 17.10.2022, 11.00 bis 13.00 Uhr

Workshop II
Di, 25.10.2022, 9.00 bis 13.00 Uhr
in Präsenz Haus „Landesvereinigung der Unternehmensverbände e. V.“

Workshop III (online per Teams)
Mi, 02.11.2022, 9.00 bis 13.00 Uhr

Workshop IV (online per Teams)
Di, 15.11.2022, 9.00 bis 13.00 Uhr

Workshop V und Abschluss (online per Teams)
Mi, 30.11.2022, 9.00 bis 13.00 Uhr

Trainerin: Dr. Carmen Köhler, Fraunhofer IAIS
Projektleiterin

Modulübersicht

