





Take-off Industrie 4.0: Roboter programmieren mit KI – hautnah in der Smart Factory

- Wie verändert künstliche Intelligenz (KI) die Programmierung in der Fertigung?
- Wie kann KI für die eigenen Arbeitsprozesse genutzt werden?
- Ganz konkret: inwiefern kann ein KI-Assistent einen KUKA-Roboter programmieren und eine nützliche Ergänzung zur klassischen Programmierung darstellen?
- Und welche Rolle spielt dabei das Prompten, um gute Antworten von der KI zu bekommen?

Erleben Sie es live!

Christian Schmid und Felix Hauler von der Carl-Benz-Schule Gaggenau, sowie Micheal Elbs von Q 4.0 zeigen, wie KI die Automatisierung verändern kann – mit Live-Demo und Praxis-Einblicken in der Smart Factory.

 **Datum:** 02. April 2025
13.30 – 16.00 Uhr

 **Lernfabrik Carl-Benz-Schule Gaggenau**
Konrad-Adenauer-Straße 4
76571 Gaggenau

Anmeldung & Veranstaltungsdetails

<https://eveeno.com/635067065>

www.biwe-bbq.de

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE BEI
BBQ Bildung und Berufliche Qualifizierung gGmbH
Lisa Schum
Marktplatz 21
79183 Waldkirch
Mobil 0160 7166908
E-Mail schum.lisa@biwe.de

