



EINLADUNG

Besuch Prozesslernfabrik CiP & FlowFactory der TU Darmstadt

22. April 2026, 14:00 – ca. 16:30 Uhr, An- und Abfahrt in Eigenregie

Was Sie erwartet

Erhalten Sie exklusive, spannende und praxisnahe Einblicke in zwei moderne Lernfabriken an der TU Darmstadt und erfahren Sie, wie Produktionsprozesse effizient gestaltet, optimiert und transparent gemacht werden können. Die **Prozesslernfabrik CiP** (Center für industrielle Produktivität) sowie die **Flow Factory** stellen didaktisch gestaltete Fabrikumgebungen dar, die innovative Technologien anschaulich vermitteln und praxisnah erlebbar machen.

In der Prozesslernfabrik CiP werden die Werkzeuge und Methoden zur Gestaltung von Produktionsprozessen geschult. Die FlowFactory dient hingegen der Erforschung technischer und organisatorischer Umsetzungsmöglichkeiten der digitalisierten, schlanken Produktion der Zukunft. Im Zentrum stehen die kundenindividuelle Kleinserienproduktion und ihre Erforschung und Verbesserung am realen Prozess.

Im Anschluss der Führung durch die beiden Lernfabriken erwartet Sie ein spannender und praxisnaher Impulsvortrag zu den **Hintergründen großer Sprachmodelle**. Sie erhalten einen Überblick, wie solche Systeme funktionieren, was hinter den Begriffen **Token**, **Retrieval-Augmented Generation (RAG)** und **Prompt Engineering** steckt und lernen im Kontext der Produktion Anwendungsbeispiele aus dem aktuellen Stand der Forschung kennen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

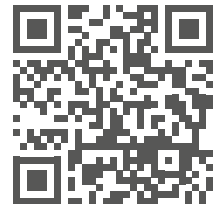
Melden Sie sich an und nehmen Sie nicht nur spannende Eindrücke aus den Lernfabriken mit, sondern auch konkrete Anregungen, wie KI-Technologien und Sprachmodelle in Ihrem beruflichen Umfeld eingesetzt werden können.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **27. März 2026** an.

Die Anmeldung finden Sie unter **www.fachkraefte-untermain.de**.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenfrei**.



Bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise:

Die Veranstaltung richtet sich an **Produktionsbetriebe im Bereich der diskreten Fertigung aus der Region Bayerischer Untermain. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt**. Pro Unternehmen kann daher nur eine Anmeldung berücksichtigt werden. Es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen. Sie gelten als angemeldet, sobald Ihnen die Anmeldebestätigung per E-Mail zugegangen ist.

Referent



Stefan Schulte, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen (PTW) der TU Darmstadt

Besuch Prozesslernfabrik CiP & FlowFactory der TU Darmstadt

Veranstaltungslocation Technische Universität Darmstadt



Parken (Tagespauschale 2,50 €):

Öffentliche Parkfläche

Otto-Berndt-Straße
64287 Darmstadt
oder

Parkhaus Lichtwiese

Eugen-Kogon-Straße 31
64287 Darmstadt

Treffpunkt um 14:00 Uhr:

Prozesslernfabrik CiP

Jovanka-Bontschits-Straße 10
64287 Darmstadt

Koordination der Regionalen Fachkräfteallianz

durch



Tel.: 06028 21747-0

E-Mail: fachkraefte@bayerischer-untermain.de

 **Bundesagentur für Arbeit**
Agentur für Arbeit
Aschaffenburg

 **Handwerkskammer
für Unterfranken**

 **DGB**

 **IHK**
Industrie- und Handelskammer
Aschaffenburg

 **TH Aschaffenburg**
University of applied sciences

 Landkreis Aschaffenburg

 Landkreis Miltenberg

 Stadt Aschaffenburg

www.fachkraefte-untermain.de