

Anmeldung bis zum 24. Juni 2019

Online: veranstaltungen.ihk-nw.de/roboter

Veranstaltungsort

M44 Meeting Center
Johann-Krane-Weg 44 | 48149 Münster

Weitere Informationen

IHK Nord Westfalen
Kilian Leufker | Telefon 0251 707-230
E-Mail leufker@ihk-nordwestfalen.de

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Bestätigung der Anmeldung erfolgt per E-Mail. Die Veranstaltung ist medienöffentlich. Ihre Daten werden nur für die Abwicklung der Veranstaltung gespeichert und im Anschluss hieran gelöscht.

Eine Veranstaltung der



Mit freundlicher Unterstützung der Initiative In|du|strie Gemeinsam. Zukunft. Leben. und der Plattform Industrie 4.0

In|du|strie
GEMEINSAM. ZUKUNFT. LEBEN.

PLATTFORM
INDUSTRIE 4.0



Industrie- und Handelskammer
Nord Westfalen

Sentmaringer Weg 61
48151 Münster
Telefon 0251 707-0
muenster@ihk-nordwestfalen.de

Rathausplatz 7
45894 Gelsenkirchen
Telefon 0209 388-0
gelsenkirchen@ihk-nordwestfalen.de

Willy-Brandt-Straße 3
46395 Bocholt
Telefon 02871 9903-0
bocholt@ihk-nordwestfalen.de

www.ihk-nordwestfalen.de

Fotos: fotolia.de



IHK innovativ

Wie künstliche Intelligenz
und Robotik den
Arbeitsalltag verändern

2. Juli 2019
Münster



Wie künstliche Intelligenz und Robotik den Arbeitsalltag verändern

Roboter fungieren als wesentlicher Treiber für den nächsten Schritt in der künstlichen Intelligenz (KI). Ihre Systeme werden autonomer, weil an die Stelle vorprogrammierter Abläufe maschinelles Lernen tritt. Prozess- und Systemlösungen bieten beeindruckende Möglichkeiten für Unternehmen, Kunden und Gesellschaft.

Sie wollen aktuelle Trends und Anwendungen der KI und Robotik erfahren? Sie möchten in Workshops mitdiskutieren, wie KI und Robotik stärker in die Region Nord-Westfalen getragen werden können? Wie die Implementierung in Bildungsmaßnahmen erfolgen kann? Und wie die Einbindung in die zukünftige Arbeitsplatzgestaltung aussehen kann? Dann lassen Sie sich auf der Veranstaltung „Wie künstliche Intelligenz und Robotik den Arbeitsalltag verändern“ am 2. Juli inspirieren.

Erleben Sie in einer begleitenden Ausstellung Demonstrationen zu den Themen: „Qualitätsprüfung und Schadenserkennung mit KI und Robotern“ und „Flexible Kommissionierung - Bin Picking mit kollaborativen Robotern für Logistik und Verpackung“.



Dienstag | 2. Juli 2019

Programm

13:30 Eintreffen der Gäste

Wahl eines Workshopthemas

14:00 Begrüßung

Dr. Fritz Jaeckel

Hauptgeschäftsführer IHK Nord Westfalen

Keynotes

Künstliche Intelligenz:

Aktuelle Trends und Anwendungen in der Industrie

Dr. Ralph Grothmann, Siemens AG

Von Lean zu Industrie 4.0 –

mehr als nur die Vision einer smarten Fabrik

Dipl.-Ing. Sebastian Lobner, Robert Bosch GmbH

15:00 Kaffeepause und begleitende Ausstellung

16:00 Workshops

KI und Robotik am Standort Nord-Westfalen

Daniel Bunse und Hannes Gruschinski,
Ruhrbotics GmbH

KI und Robotik in der Bildung

Prof. Dr. Carsten Feldmann, Fachhochschule Münster

KI und Robotik am Arbeitsplatz

Prof. Dr.-Ing. Thomas J. Naber, Westfälische Hochschule
Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen

17:00 Ergebnisse und Ausklang

17:30 Netzwerken bei einem Imbiss

Keyspeaker



Dr. Ralph Grothmann

Dr. Ralph Grothmann ist

Principal Key Expert for

Data Analytics bei der
Siemens AG, Deutschland.

Nach dem Eintritt in die
Siemens AG, im Jahr 2002
in der Abteilung für

Lernende Systeme, leitet er seit 2018 die Data
Analytics Operations bei Digital Enterprise and
Digital Services für Siemens in Deutschland.



Dipl.-Ing. Sebastian Lobner

Dipl.-Ing. Sebastian Lobner

ist Projektleiter bei der
Robert Bosch GmbH im
Zentralbereich C/TES. Als

Partner für weltweite
Fertigungsprojekte betreut
er neben Themen der

Digitalisierung von Anlagen auch deren weltweite
Verlagerung. Zudem unterstützt und gestaltet Herr
Lobner strategische Projekte im Fertigungsumfeld
von BOSCH.