

„Hightech in OWL – Karriere direkt vor der Haustür“

Donnerstag, 14. September 2017 | 14.00 – 17.00 Uhr
Zukunftsmeile 1 | 33102 Paderborn

Was erwartet Sie:

Wir zeigen Ihnen, was die Hightech-Region OstWestfalenLippe zu bieten hat. An einem Nachmittag präsentieren Weltmarktführer, KMU's und Hidden Champions aktuelle Jobperspektiven und Karrieremöglichkeiten für Nachwuchskräfte im Bereich Technik, Naturwissenschaften und Informatik. Sie können sich direkt mit Unternehmensvertretern austauschen und ihre individuellen Karrierepläne in lockerer Atmosphäre konkretisieren.

PROGRAMM

13.30 – 14.00 Uhr

Come together

14.00 – 17.00 Uhr

Unternehmenspräsentationen und Karrieregespräche

Ab 17.00 Uhr

Ausklang

Kooperationspartner:

CLAAS



UNITY
CONSULTING & INNOVATION

Weidmüller

und weitere Unternehmen

Organisatorisches

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende und Absolvent/innen (Schwerpunkt: Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie Informatik und Mathematik). **Bitte melden Sie sich bis zum 14.07.2016 verbindlich bei Frau Katharina Reintjes unter folgender Emailadresse an: k.reintjes@its-owl.de.**

Im Technologienetzwerk Intelligente Technische System OstWestfalen-Lippe (kurz: it's OWL) haben sich 174 Unternehmen, Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Organisationen zusammengeschlossen, um gemeinsam den Innovationssprung von der Mechatronik zu intelligenten technischen Systemen zu gestalten. Ausgezeichnet im Spitzencluster-Wettbewerb des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) liefert it's OWL Bausteine für Industrie 4.0 und leistet einen wichtigen Beitrag, Produktion am Standort Deutschland zu sichern.

Kontakt

Katharina Reintjes
it's OWL Clustermanagement GmbH
Tel. 05251 5465-266
k.reintjes@its-owl.de

EINLADUNG

GEFÖRDERT VOM



BETREUT VOM



DAS CLUSTERMANAGEMENT WIRD GEFÖRDERT DURCH:



Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landes Nordrhein-Westfalen



Ministerium für Innovation,
Wissenschaft und Forschung
des Landes Nordrhein-Westfalen

