



Newsletter 06/2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 19. Juni findet der erste deutschlandweite Digitaltag statt. Als Mitglied des Mittelstand-Digital-Netzwerks gehören wir zu den über 25 Partnern, die mit verschiedensten Inhalten und Programmpunkten am Digitaltag teilnehmen. Gemeinsam möchten wir über Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung diskutieren und allen Teilnehmenden einen Einblick in spannende digitale Themen geben.

Aufgrund der Covid-19-Pandemie findet der Digitaltag im virtuellen Raum statt. Wir, das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern, bieten mehrere abwechslungsreiche Programmpunkte an:

- 10:00-11:00 Uhr / **Online-Seminar: Wie mache ich mein Produkt smart?**
/ Eine Kooperationsveranstaltung mit der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz
- 13:45-14:15 Uhr / **Live-Stream: SmartFactory KL: Rundgang durch die Produktion von Morgen**
- 14:00-15:30 Uhr / **Digitales Planspiel: Planen Sie ein Digitalisierungsprojekt virtuell!**
- 15:00-16:30 Uhr / **Online-Seminar: Die Verwaltungsschale - Digitalisierung und Automation im Rahmen von Industrie 4.0**

Auf unserer Webseite unter kompetenzzentrum-kaiserslautern.digital/digitaltag-2020/ und im anschließenden Veranstaltungskalender finden Sie weitere Informationen zu unserem Angebot am Digitaltag und die Möglichkeit zur Teilnahme.

Bleiben Sie weiterhin gesund.

Mit freundlichen Grüßen

- Ihr Team vom Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern



AKTUELLES

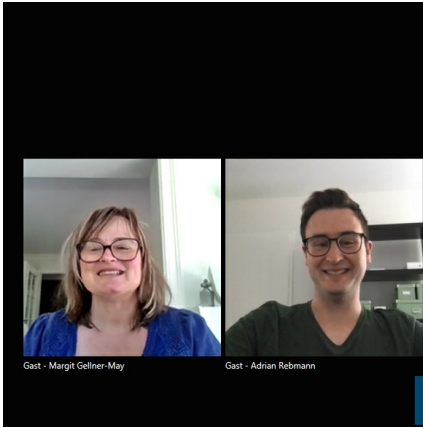
Lern- und Aktionsplattform LEA



Die Lern- und Aktionsplattform LEA vom Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern bietet Ihnen ein umfassendes Lernangebot und praxisrelevante Informationen rund um die digitale Transformation in Unternehmen. Melden Sie sich an und profitieren Sie von dem kostenfreien Angebot. Ganz neu eingetroffen auf der Plattform sind die Kurse ERP im Mittelstand und Führung in der digitalen Transformation. Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite: kompetenzzentrum-kaiserslautern.digital/qualifizieren-lea/

[Hier geht's direkt zu LEA.](https://kompetenzzentrum-kaiserslautern.digital/qualifizieren-lea/)

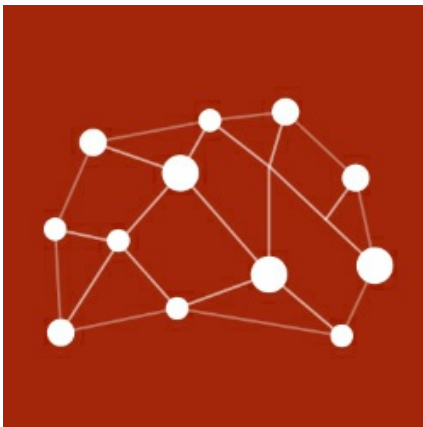
Projektabschluss mit der KOMAGE Gellner Maschinenfabrik KG



Die erste Projektbegleitung in der neuen Förderphase des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Kaiserslautern wurde erfolgreich abgeschlossen. Die KOMAGE Gellner Maschinenfabrik KG hat mit Unterstützung durch das Kompetenzzentrum Kaiserslautern ein neues Enterprise-Resource-Planning (ERP) System eingeführt. Der letzte Workshop fand aufgrund der Corona-Pandemie virtuell statt. Trotz der schwierigen Arbeitsbedingungen in den letzten Monaten der Projektbegleitung wurden alle Ziele erreicht und das Digitalisierungsvorhaben erfolgreich in die Tat umgesetzt.

[Lesen Sie hier alles über die Projektbegleitung mit KOMAGE nach.](#)

KI-Readiness-Check und mehr: neue Funktionen von Werner



Werner, das „erweiterte Wertschöpfungsnetzwerk“ vom Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern, bietet ab sofort neue Leistungen rund um das Thema „Künstliche Intelligenz“: den KI-Readiness-Check, die KI-Trainer-Suche und die neue Veranstaltungssuche. Das Highlight der neuen Funktionen ist der KI-Readiness-Check (KIRC). Er hilft Nutzern dabei, festzustellen, wie gut ihr Unternehmen für den Einsatz von KI vorbereitet ist. Konkret misst er anhand eines Fragebogens die Reife des Unternehmens im Hinblick auf Künstliche Intelligenz. Nutzer erhalten außerdem personalisierte Handlungsempfehlungen, um den Reifegrad ihres Unternehmens zu verbessern und es somit noch effizienter auf die Einführung von KI-Anwendungen vorzubereiten.

[Hier können Sie Werner mit allen Funktionen nutzen.](#)

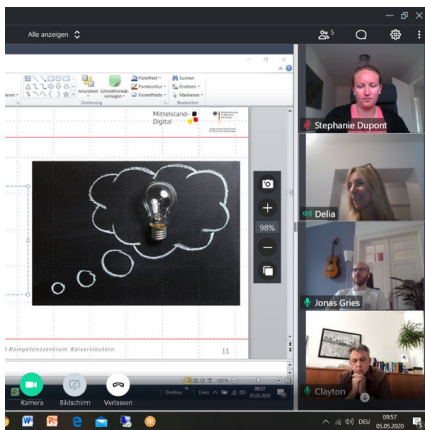
Neue Best-Practice-Geschichte: Debo Agrarservice



Das Lohnunternehmen Debo Agrarservice setzt in seiner täglichen Arbeit auf dem Feld und im Weingut auf digitale Unterstützung. So kommt zum Beispiel eine digitale Schlagkartei zum Einsatz, mit der die Prozesse auf dem Feld optimiert werden. Darüber hinaus ist bei Debo auch die Vernetzung der Maschinen ein wichtiger Bestandteil des Arbeitsalltags. Per GPS können die Standortdaten übermittelt und dann beispielsweise auf dem Tablet abgerufen werden. „Der große Mehrwert ist, dass wir und unsere Kunden viel Zeit sparen und an Qualität gewinnen“, sagt Geschäftsführer Markus Debo.

[Die gesamte Best-Practice-Geschichte können Sie hier lesen.](#)

Neue Projektbegleitung virtuell gestartet



„Clayton 4.0: digital und strukturiert in die Zukunft - Mitarbeiterpartizipation in Digitalisierungsprozessen“. Unter diesem Motto steht die Projektbegleitung des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Kaiserslautern mit der Clayton Umwelt-Consult GmbH in Ludwigshafen. Clayton ist hauptsächlich in der Baugrund- und Altlastenuntersuchung tätig. Das erste Treffen der sechsmonatigen Projektbegleitung fand - aufgrund der Arbeitsbedingungen in Covid-19-Zeiten - im virtuellen Raum statt. Ziel des Projekts ist es, Arbeitsprozesse effektiver zu gestalten und zu digitalisieren.

[Weitere Infos finden Sie hier.](#)

Teilnehmer für Industrie 4.0-Studie gesucht



Die Forschungsgruppe zum Thema „Digitalisierung & Nachhaltigkeit“ am IASS Potsdam untersucht, welche Potentiale sich für mehr betriebliche Nachhaltigkeit durch Industrie 4.0 ergeben - dabei vergleichen sie Unternehmen in Brasilien, Deutschland und China. Dazu sind sie auf die Expertise und Erfahrungen von Praxisakteuren angewiesen - idealerweise von Verantwortlichen aus produzierenden Unternehmen. Interessierte können unter diesem Link an der Studie teilnehmen: survey.iass-potsdam.de/index.php/657971?lang=de. Die Umfrage nimmt ca. 10-15 Minuten in Anspruch. Ihre Daten bleiben selbstverständlich anonym.

Weitere Infos zur Studie finden Sie hier.

Aus dem Netzwerk: Podcast des Kompetenzzentrums Siegen



Die neueste Folge des „Südwestfalen DIGITAL“-Podcasts des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums Siegen ist online. Dieses Mal spricht Florian Mohr, Leiter vom Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern, über Künstliche Intelligenz. „KI ist ein weiteres Werkzeug auf dem Digitalisierungsweg“, erklärt Mohr. Für kleine und mittlere Unternehmen ergeben sich durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz neue Möglichkeiten, etwa in der Optimierung von Prozessen oder in der Qualitätskontrolle.

Die gesamte Podcastfolge können Sie hier anhören.

Quelle: Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Siegen





„Künstliche Intelligenz in der Praxis: KI - Kenn‘ ich?“

15. Juni / 14:15-14:45 Uhr und 16:15-16:45 / Online

Die KI-Trainer vom Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern Keran Sivalingam und Manuel Heid sind beim KI-Aktionstag „**Künstliche Intelligenz in der Praxis: KI - Kenn‘ ich?**“ am 15. Juni 2020 dabei. Der Aktionstag zum Thema Künstliche Intelligenz des Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrums e-Standards sollte ursprünglich in Köln stattfinden, wurde aber aufgrund des Coronavirus-Ausbruchs in eine Online-Veranstaltung umgewandelt.

[Infos & Anmeldung](#)



Digitaltag: „Wie mache ich mein Produkt smart?“

19. Juni / 10:00-11:00 Uhr / Online

Eine Kooperationsveranstaltung mit der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz.

Das Online-Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus KMU, die einen Überblick über die Möglichkeiten rund um digitale Zwillinge und smarte Produkte gewinnen möchten. In dieser interaktiven Veranstaltung wird aufgezeigt, inwiefern man aus einer bestehenden Produktpalette einen Mehrwert für Kunden und Hersteller gewinnen kann, indem durch die Nutzung digitaler Zwillinge Zusatzangebote geschaffen werden.

[Zum virtuellen Meetingraum gelangen Sie hier.](#)

Dieser ist am 19. Juni 2020 für Sie aktiv.

[Teilnahme](#)



Digitaltag: SmartFactory KL: Rundgang durch die Produktion von Morgen

19. Juni / 13:45-14:15 Uhr / Online

Veranstaltung der SmartFactory KL e.V. und der Transferinitiative Rheinland-Pfalz

Die Technologieinitiative SmartFactory KL e.V., der Konsortialführer vom Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern, stellt den neuen Production Level 4 Demonstrator in einer virtuellen Live-Führung vor. Erfahren Sie alles über die neue Industrie-4.0-Demonstrationsanlage und stellen Sie Ihre Fragen.

Im Demonstrator sind vier innovative Use-Cases verbaut. Production Level 4 ist ein Update von Industrie 4.0 und beschreibt die Produktion der Zukunft. Der Demonstrator zeigt den ersten Schritt in diese Richtung.

Link zum Live-Stream folgt.

[Teilnahme](#)



Digitaltag: „Digitales Planspiel: Planen Sie ein Digitalisierungsprojekt virtuell!“

19. Juni / 14:00-15:30 Uhr / Online

In diesem Online-Seminar erhalten Sie zunächst eine kurze Einführung zu den verschiedenen Phasen eines Digitalisierungsvorhabens, bevor Sie mit unserem digitalen Planspiel aktiv werden: Diskutieren Sie mit den anderen Teilnehmer*innen, wie Sie ein fiktives Digitalisierungsvorhaben angehen möchten, welche Beteiligten wie stark eingebunden werden sollen und wofür Sie Ihr Budget ausgeben möchten. Am Ende erfahren Sie, welche Auswirkungen Ihre Entscheidungen haben und ob Ihr Digitalisierungsvorhaben erfolgreich verläuft.

Bei Interesse melden Sie bitte Ihre Teilnahme an nina.obreschkova@komz-kl.de. Die Zugangsdaten erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per E-Mail.

[Teilnahme](#)



Digitaltag: „Die Verwaltungsschale - Digitalisierung und Automation im Rahmen von Industrie 4.0“

19. Juni / 15:00-16:30 Uhr / Online

Was kann Industrie 4.0? Welche Maßnahmen im Rahmen der Digitalisierung und Automatisierung gehen damit einher?

Dieses Online-Seminar soll darüber Aufschluss geben und greift die Digitalisierung von physischen Geräten anhand der Verwaltungsschale auf, um den Teilnehmenden ein einheitliches Verständnis zu bieten. Weiterhin erarbeiten sie Maßnahmen für Ihr eigenes Unternehmen in Bezug auf die Digitalisierung und Automation.

[Zum virtuellen Meetingraum gelangen Sie hier.](#)

Dieser ist am 19. Juni 2020 für Sie aktiv.

[Teilnahme](#)



„Digitalisierung in der Produktion für kleine Unternehmen - was PAUL bieten kann“

25. Juni / 15:00-16:30 Uhr / Online

Der modulare Schulungsdemonstrator PAUL steht für „Produktion und Automatisierung erleben“ und zeigt Industrie 4.0 spielerisch an der Produktion eines Würfels in Losgröße 1. Die Teilnehmer erfahren, welche Technologien angewendet werden, wie sie den Demonstrator selbst nutzen können und welche Schritte dafür notwendig sind.

[Anmeldung](#)

ANSPRECHPARTNER



Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder noch Fragen haben, hilft Ihnen unsere Mitarbeiterin Nina Obreschkova gerne weiter.

Kontakt:

Nina Obreschkova

Leitung Informieren

T 0631-20575-2080

M nina.obreschkova@komz-kl.de

PARTNER

smartFactory^{KL}

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
KAISERSLAUTERN**

Mittelstand- Digital

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Was ist Mittelstand-Digital?

Mittelstand-Digital informiert kleine und mittlere Unternehmen über die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung. Die geförderten Kompetenzzentren helfen mit Expertenwissen, Demonstrationszentren, Best-Practice-Beispielen sowie Netzwerken, die dem Erfahrungsaustausch dienen. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ermöglicht die kostenfreie Nutzung aller Angebote von Mittelstand-Digital.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mittelstand-digital.de

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern gehört zu Mittelstand-Digital. Mit Mittelstand-Digital unterstützt das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie die Digitalisierung in kleinen und mittleren Unternehmen und dem Handwerk.

www.kompetenzzentrum-kaiserslautern.digital



Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Kaiserslautern
c/o Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V.
Trippstadter Str. 122, 67663 Kaiserslautern

www.kompetenzzentrum-kaiserslautern.digital

Sie sind mit folgender E-Mail-Adresse im Newsletter-Service eingetragen: Max.Mustermann@beispiel.de
Wir garantieren Ihnen, dass wir Ihre Daten vertraulich behandeln und nicht an Dritte weitergeben.
Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.