



Fellbacher Experimentierräume: Das Virtual Dimension Center unterstützt Betriebe bei der Industrie-4.0-Transformation

Fellbach, 07.10.2019 – Das VDC veranstaltet im Zuge des Förderprojekts „GeZu 4.0“ die Fellbacher Experimentierräume – eine Möglichkeit für kleine und mittelständische Unternehmen (kmU) aus der Region zum Erfahrungsaustausch zum Thema Digitale Transformation.

In unternehmensübergreifenden Lern- und Experimentierräumen gemeinsam die Zukunft meistern - das ist das Ziel des Förderprojekts "GeZu 4.0". Im Rahmen dessen hat das Virtual Dimension Center die Fellbacher Experimentierräume ins Leben gerufen.

Dort setzen sich Betriebe gemeinsam mit den Herausforderungen des digitalen Wandels auseinander. Neben Arbeitsgruppen und Netzwerken etablieren die Projektpartner neue Kollaborationsformen – unterstützt von innovativen Informations- und Kommunikationstechniken. So soll das Projekt "GeZu 4.0" soziale und technische Innovationen fördern.

Der Kick-Off Termin am 17. Juli 2019 in den Räumlichkeiten des VDC setzte den Startschuss für eine Reihe an gemeinsamen Aktivitäten rund um das Thema Industrie-4.0-Transformation. Die Veranstaltung startete mit der Vorstellung aktueller Zukunftsprognosen zur Digitalisierung, gefolgt von einer Erhebung regionaler Bedarfe im Thema. Abschließend präsentierte Christoph Runde, Geschäftsführer des VDC, gemeinsam mit Angelika Stockinger von der Offensive Mittelstand mögliche operative Vorgehensweisen im Projekt. Zu den möglichen Ansätzen zählen zum einen Berichte der Teilnehmer (etwa Erfolgsbeispiele) oder die Etablierung sogenannter Quartiersmanager und Technologie-Scouts, die sich gezielt auf die Suche nach Expertise und Informationen machen sowie Unternehmen für die Themen der Arbeitswelt von morgen sensibilisieren. Auch Technikfolgenabschätzung zählen zu möglichen Vorgehensweisen.

Nicht nur in Fellbach profitieren Betriebe von den Angeboten der Experimentierräume: In Esslingen tauschten sich Interessierte am 12. September 2019 auf dem Schiff "MS Wissenschaft" zum Thema „Betriebsübergreifende Experimentierräume – Wandel gemeinsam meistern“ aus. Abgerundet wurde der Veranstaltungsabend durch eine Ausstellung zum Thema Künstliche Intelligenz (KI).

Die Zielgruppe des Projekts setzt sich aus Geschäftsführern, technischen Leitern, praktischen Umsetzern und Technologiebegeisterten aus dem Umfeld Digitale Transformation / Industrie 4.0 zusammen. Die Umsetzung der Fellbacher Experimentierräume erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Projektpartner Offensive Mittelstand Baden-Württemberg, der Stadt Fellbach (Amt für Wirtschaftsförderung), der Industrievereinigung



Die Veranstaltungspartner des Kick-Off Termins freuen sich über eine erfolgreiche erste Veranstaltung. v.l.: Christoph Runde (VDC Fellbach), Johannes Maier (Industrievereinigung Fellbach), Angelika Stockinger (Offensive Mittelstand), Christoph Pfefferle (Wirtschaftsförderung Stadt Fellbach). Bildquelle: VDC Fellbach



Fellbach, dem Gewerbe- und Handels- Verein Fellbach e.V., dem Gewerbeverein Schmiden e.V. und dem Gewerbeverein Oeffingen 1983 e.V.

Für Oktober 2019 sind weitere Termine für die Fellbacher Experimentierräume in Planung, welche im Rahmen des Förderprojekts GeZu 4.0 organisiert werden. Die Teilnahme ist frei. Weitere Interessenten sind herzlich zur Teilnahme eingeladen. Der Ansprechpartner beim VDC ist:

Hr. Ioannis Alexiadis M.Sc.

E-Mail: ioannis.alexiadis@vdc-fellbach.de

Telefon: 0711 / 58 53 09 - 16

Weitere Informationen zum Projekt GeZu 4.0 sind zu finden unter:

<https://www.experimentierraeume.de/projekte/inqa-experimentierraeume/gezu-4.0/>.

Das Projekt GeZu 4.0 wird vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales im Rahmen der Lern- und Experimentierräume-Initiative gefördert.

Umfang: 3.036 Zeichen (mit Leerzeichen)

Profil VDC Fellbach

Das Virtual Dimension Center (VDC) ist Deutschlands führendes Kompetenznetzwerk für Virtuelles Engineering. Technologielieferanten, Dienstleister, Anwender, Forschungseinrichtungen und Multiplikatoren arbeiten im VDC-Netzwerk entlang der gesamten Wertschöpfungskette Virtuelles Engineering in den Themen 3D-Simulation, 3D-Visualisierung, Product Lifecycle Management und Virtuelle Realität zusammen. Die Mitglieder des VDC setzen auf eine höhere Innovationstätigkeit und Produktivität durch Informationsvorsprung und Kostenvorteile.

Download Pressemitteilung und Bilder: <https://www.vdc-fellbach.de/pressemeldungen/>

Bitte lassen Sie uns ein Belegexemplar zukommen an: presse@vdc-fellbach.de

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Pressekontakt:

Ida Edlund

Virtual Dimension Center (VDC) Fellbach

Auberlenstraße 13

70736 Fellbach

Tel: +49 (0) 711 58 53 09-23

Mail: ida.edlund@vdc-fellbach.de