

Presseinformation

Kaiserslautern, 19.01.2023

Leidenschaft für Entwicklung und Innovation: SIAK begrüßt neues Mitglied „DFSC Projekt- und Entwicklungsgesellschaft“

Die DFSC Projekt- und Entwicklungsgesellschaft ist seit August offiziell Mitglied im effektiven Innovationsnetzwerk in Kaiserslautern. Das junge und aufstrebende Unternehmen aus Pirmasens verfolgt das Ziel, als regionales Kompetenzzentrum für Entwicklung und Innovation individuell und flexibel angepasste Beratungs-, Ingenieurs- und Industriedienstleistungen für seine Kunden anzubieten. Mit Fachkompetenz, Erfahrung und Flexibilität schaffen sie wirtschaftliche Vorteile und führen Kundenprojekte zum Erfolg.

Das Leistungsportfolio der DFSC erstreckt sich von Beratungsleistungen über Dienstleistungen bis hin zu Industrieleistungen. So unterstützt die DFSC Engineering im Projektmanagement fundiert bei der Leitung bestehender und neuer Projekte, fördert mittels Innovationsmanagement neue Ideen von Unternehmen durch strukturierte Hilfe und Organisation, gezielte Motivationsanker und die Einbindung von Mitarbeitern sowie Design-Thinking und berät ganzheitlich beim Thema Digitalisierung - von der Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie, über die Wirtschaftlichkeitsberechnung einzelner Maßnahmen, bis hin zu den richtigen Tools in der Umsetzung.

Im Bereich Dienstleistungen unterstützt das Unternehmen in puncto Personalmanagement bei der Suche, Auswahl sowie Vorstellung geeigneter Kandidaten. Weiterhin bieten sie einen Service durch auftragsbezogene Übernahme von Arbeitspaketen in allen Phasen der technischen Produktentwicklung, wie zum Beispiel:

- CAD basierte Erstellung, Pflege, Erweiterung und Digitalisierung von Konstruktionen
- Bauteil-, Prozess- und Datenanalyse
- Fehleranalyse und Qualitätsoptimierung zur Steigerung der Kundenzufriedenheit

Als Entwicklungsspezialist unterstützen sie ebenso im Software-Engineering bei allen digitalen Prozessen von der Anforderungsanalyse bis zum fertigen Release auf allen Plattformen.

Im Bereich der Industrieleistungen etabliert sich die DFSC als Partner in der Supply-Chain von Unternehmen und liefert Metallbauteile, Baugruppen und Spezialesensorik sowie additiv gefertigte Bauteile in Industriequalität für funktionale Prototypen, Werkzeuge und Betriebsmittel.

„Mit unserer ersten eigenen Maschine, einem Markforged MarkTwo stellen wir endlosfaserverstärkte Bauteile in Industriequalität her, die enorm hohe Belastbarkeit bei gleichzeitig niedrigem Gewicht bieten und so schon heute viele Metallbauteile ersetzen. Mit unseren Lieferanten können wir darüber hinaus Metall 3D-Druck anbieten, um maximale

Designfreiheit zu gewährleisten und das volle Potenzial zu nutzen. Wir übernehmen den gesamten Prozess bis zur Lieferung der fertigen Bauteile.“

David Flammann, Geschäftsführer der DFSC Projekt- und Entwicklungsgesellschaft mbH.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Johanna Woll, M.A.

Leitung Transferprojekte / Referentin für Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit
Science and Innovation Alliance Kaiserslautern e.V.

Tel.: +49(0)631-5600175-2

Fax: +49(0)631-56001759

E-Mail: johanna.woll@siak-kl.com

Web: www.siak-kl.com