

Denis Trost ist neuer Partner bei 3DSE

Die Geschäftsführung der 3DSE Management Consultants GmbH (3DSE) hat Denis Trost mit Wirkung zum 1. April 2024 zum Partner ernannt. Ab sofort übernimmt er in dieser Position die Verantwortung für den wichtigen Zielmarkt Medizintechnik und unterstützt die Geschäftsführung neben der Akquisition, dem Auftrags- und Umsatzeingang auch bei der strategischen Entwicklung des Unternehmens.

Pressekontakt:
Susanne Romahn
3DSE Management
Consultants GmbH
Tel.: +49 (0) 89 2060298-26
E-Mail: S.Romahn@3DSE.de

München, April 2024 – Mit Wirkung zum 1. April 2024 wurde Denis Trost zum Partner bei der 3DSE Management Consultants GmbH ernannt. Im Jahr 2013 trat Denis Trost als Consultant in das Unternehmen ein und hat seit 2018 eine maßgebliche Rolle im 3DSE-Management inne. Seine umfassende Erfahrung und Branchenkenntnisse erstrecken sich über verschiedene Bereiche, darunter Medizintechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Landmaschinen, Nutzfahrzeuge, Railway und Automotive.

In seiner neuen Aufgabe als Partner wird Denis Trost weiterhin eine Schlüsselrolle in der Unternehmens- und Geschäftsentwicklung von 3DSE spielen. Seine Fähigkeit, komplexe Probleme zu lösen und innovative Lösungen zu entwickeln, sowie sein Engagement für höchste Standards machen ihn zu einem idealen Kandidaten für diese Position.

"Denis Trost hat wesentlich zum Erfolg und Wachstum unseres Unternehmens beigetragen, insbesondere in unseren Wachstumsmärkten", sagten Dr. Armin Schulz und Dr. Stefan Wenzel, Geschäftsführer der 3DSE. "Seine analytische Kompetenz, seine Menschenkenntnis und sein Engagement machen ihn zu einer Bereicherung für unser Team."

Denis Trost wird für seine Umsetzungsstärke, seine Zuverlässigkeit, Offenheit und Ehrlichkeit sowie seine hohe Motivation geschätzt. Sein Beitrag zur Entwicklung von 3DSE und seine Fähigkeit, das Unternehmen in neue Höhen zu führen, machen ihn zu einer wichtigen Säule des Unternehmens.

Kurzbiographie Denis Trost

Denis Trost absolvierte sein Studium im Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau an der RWTH Aachen. Im Jahr 2013 trat er als Consultant in die 3DSE ein und ist seit 2018 Mitglied des 3DSE-Managements, wo er wesentlich zur Unternehmens- und Geschäftsentwicklung beiträgt, insbesondere in den Wachstumsmärkten.



Er verfügt über umfassende Branchenkenntnisse in den Bereichen Medizintechnik, Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Landmaschinen, Nutzfahrzeuge, Railway und Automotive.

Sein inhaltlicher Fokus liegt auf der Gestaltung und Umsetzung von R&D-Performancesteigerungsprogrammen sowie auf damit verbundenen Strategie- und Organisationsentwicklungsmaßnahmen und nachhaltigen Transformationen. Die Digitalisierung von Prozessen entlang des Produktlebenszyklus rundet sein Spektrum ab. Durch seine herausragenden analytischen Fähigkeiten entwickelt er wegweisende Beratungsansätze für Benchmarking und die Steigerung der R&D-Performance hinsichtlich Effizienz, Time-to-Market, Kundenorientierung und Zuverlässigkeit.

Über 3DSE

Die 3DSE Management Consultants GmbH arbeitet mit den weltweit führenden Technologiemarken zusammen, um deren F&E Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Sie ist die führende unabhängige Managementberatung für Innovation und F&E in Zentraleuropa. Das Unternehmen mit Standorten in München, Wien und Chicago hat seit seiner Gründung 2001 über 800 Beratungsprojekte für über 80 internationale Kunden erfolgreich durchgeführt.

Schwerpunkte dabei: Agiles Systems Engineering, F&E Performance-Steigerung, modulare Produktarchitekturen und disruptive Innovationen. Kernbranchen sind Automotive, Mobile Machines, Defense, Medical Devices, Railway und Energy.

Darüber hinaus fördert 3DSE mit unterschiedlichen Veranstaltungsformaten einen branchenübergreifenden Austausch. Neben den Expertenforen in München, Hamburg und Wien zählen seit 2016 auch die jährlich stattfindende R&D Management Conference dazu – sowie erstmalig ab Februar 2024 der Women in R&D Event, bei der die wichtigsten technologischen Themen aus Sicht der Frauen beleuchtet werden.

Auf der Online-Plattform F&E Insights veröffentlicht 3DSE zudem fundierte, digitale Inhalte zu aktuellen Trends und Themen in der F&E.

www.3DSE.de