

Unabhängige Managementberatung für Innovation, F&E und Systems Engineering

Die 3DSE Management Consultants GmbH ist eine der führenden unabhängigen Managementberatungen für Innovation, F&E und Systems Engineering in Zentral-europa. Mit branchenübergreifender Erfahrung, tiefem Fachwissen im Systems Engineering und umfangreicher Methodenkompetenz betreut das Unternehmen Kunden in den Branchen Automotive, Aerospace, Defence, Industrial, Transportation, Electronics, Health Tech und Energy.

Pressekontakt:
Annica-Maria Brugger
3DSE Management
Consultants GmbH
Tel. +49 (0) 89 20 60 298-26
E-Mail A.Brugger@3DSE.de

Sabine Schlüter
bubblebridge interactive
GmbH
Tel.: +49 (0) 175 16 22 374
E-Mail
s.schlueter@bubblebridge.de

Die 2001 gegründete 3DSE Management Consultants GmbH (3DSE) hat heute Standorte in München und Linz sowie ein Partnerunternehmen in Paris. Mehr als 600 Beratungsprojekte hat das Unternehmen bisher erfolgreich für internationale Kunden realisiert. Aktuell sind 35 Managementberater mit Fokus auf Innovation und F&E für 3DSE tätig.

In ihren vielfältigen Beratungsprojekten liefert 3DSE Antworten auf die zentralen Herausforderungen Digitalisierung, Innovation und zunehmende Komplexität in der F&E. Zentrale Elemente der Beratung sind „engineered products“, komplexe Dienstleistungen und digitale Geschäftsmodelle. Die Kunden der 3DSE profitieren von einem Portfolio fundierter Beratungskompetenzen in folgenden Kernkompetenzen:

- F&E optimieren
- Produktwert steigern
- Systems Engineering beherrschen
- Innovationskraft erhöhen

Regelmäßig veröffentlicht 3DSE auch Studien zu aktuellen Fragestellungen im Themenkomplex Innovation und F&E.

Online-Plattform F&E Insights

Auf der im Oktober 2018 neu geschaffenen Online-Plattform F&E Insights veröffentlicht 3DSE monatlich fundierte, digitale Inhalte zu aktuellen Trends und Themen in der F&E. Die Insights werden in verschiedenen medialen Formaten, wie z.B. Fachartikeln, Videos,

Podcasts oder Infografiken aufbereitet. Exklusive Inhalte stehen für Kunden und Interessenten nach Registrierung zur Verfügung.

Jährliche F&E Leitkonferenz

Seit 2016 lädt 3DSE einmal jährlich zur F&E Leitkonferenz ein. Hochrangige Experten und Referenten aus Industrie und Forschung finden hier zusammen, um zu neuesten Trends und Einflüssen zu diskutieren, die künftig für die Produktentwicklung relevant sein werden. Hinzu kommen pro Jahr mehrere Expertenforen und Workshops.

3DSE Geschäftsführung



Dr. Armin Schulz
Gründer und Geschäftsführer

Studium der Luft- und Raumfahrttechnik an der Technischen Universität München und am Massachusetts Institute of Technology (MIT), USA. Promotion zum Thema Systems Engineering in der integrierten Produktentwicklung. Gründer und geschäftsführender Partner der 3DSE mit über 17 Jahren Beratungserfahrung. Exzellente Branchenkenntnisse in Automotive, Transportation, Industrial, Aerospace, Health Tech. Autor zahlreicher nationaler und internationaler z.T. ausgezeichnete Veröffentlichungen.



Dr. Stefan Wenzel
Gründer und Geschäftsführer

Studium Maschinenbau an der Technischen Universität München, Assistent am Lehrstuhl für Raumfahrttechnik in München, Promotion zum Thema Systems Engineering in der integrierten Produktentwicklung. Gründer und geschäftsführender Partner von 3DSE mit nahezu 20 Jahren Beratungserfahrung. Exzellente Branchenkenntnisse in Automotive, Transportation, Aerospace, Defence, Industrial, Health Tech, Energy. Autor zahlreicher nationaler und internationaler Veröffentlichungen, Referent für Managementthemen.

3DSE Management Consultants GmbH: Fakten im Überblick

Unternehmen	3DSE Management Consultants GmbH
Gründer und Geschäftsführer	Dr. Armin Schulz, Dr. Stefan Wenzel
Gründung	2001
Standorte	München, Linz
Partnerunternehmen	IPMC Innovation & Project Management Consulting, Paris
Mitarbeiter	45
Schwerpunkt	Managementberatung in Innovation, F&E und Systems Engineering
Kernbranchen	Automotive, Aerospace, Defence, Industrial, Transportation, Electronics, Health Tech und Energy
Practices	<ul style="list-style-type: none"> • F&E optimieren • Innovationskraft erhöhen • Produktwert steigern • Systems Engineering beherrschen

Stand: April 2019

Weitere Informationen: www.3DSE.de

<https://3DSE.de/Insights/>