

3DSE lädt am 24. Mai zur F&E Leitkonferenz 2019 ein

Zum vierten Mal veranstaltet die 3DSE Management Consultants GmbH (3DSE) im Mai die F&E Leitkonferenz in München. Deutschlands einzige Digitalisierungs-Konferenz mit Fokus auf Forschung und Entwicklung (F&E) steht in diesem Jahr unter dem Motto „F&E 4.0 – smart, agil und flexibel?“. Referenten führender Industrieunternehmen berichten, wie sich ihre Entwicklungsbereiche aufstellen, um die Chancen der Digitalisierung zu nutzen. 3DSE selbst zeigt neben aktuellen Trends und Tendenzen auch Lösungsansätze für den Aufbau einer zukunftsfähigen F&E.

Pressekontakt:

Annica-Maria Brugger
3DSE Management
Consultants GmbH
Tel.: +49 (0) 89 2060298-26
E-Mail: A.Brugger@3DSE.de

Sabine Schlüter
bubblebridge interactive
GmbH
Tel.: +49 (0) 175 1622374
E-Mail:
s.schlueter@bubblebridge.de

München, März 2019 – Am Anfang eines unternehmerischen Erfolgs steht eine Idee – eine Idee, die zu einem Produkt oder einem Service ausgebaut und kontinuierlich weiterentwickelt wird. Wenn es um die Zukunftsfähigkeit eines Unternehmens geht, spielt seine Entwicklungsorganisation also eine zentrale Rolle.

Wie können sich gerade diese Unternehmensbereiche in einer Zeit, in der klassische Entwicklungsansätze an Bedeutung verlieren, optimal auf aktuelle Anforderungen einstellen, sich neuen Technologien öffnen und ihre Innovationskraft stärken? Mit dem Thema „F&E 4.0 – smart, agil und flexibel?“ gibt die F&E Leitkonferenz der 3DSE Antworten. Sie verschafft den Teilnehmern einen Überblick zu derzeitigen Trends und Tendenzen und gibt einen Ausblick auf künftige Entwicklungen wie Automated und Data Based Engineering.

Spannende Blickwinkel aus verschiedenen Branchen

Auch 2019 stellt die F&E Leitkonferenz der 3DSE den Schlüsseltrend „Digitalisierung und Vernetzung“ in den Mittelpunkt und bietet Entwicklungsvorständen und Technischen Geschäftsführern sowie Führungskräften und Entscheidern aus der Forschung und Entwicklung die Möglichkeit, am Puls der Zeit zu bleiben und sich branchenübergreifend intensiv auszutauschen. Auf der Agenda stehen in diesem Jahr u.a. folgende Referenten und Themen:

- Dr. Andreas Goppelt ist CTO des deutschen Medizintechnikunternehmens Ottobock SE & Co KGaA. Er referiert zum Thema „Offensiv bei Disruption und Digitalisierung – wie sich die F&E eines 100-jährigen Familienunternehmens für die Zukunft rüstet“.
- Andreas Hille ist Executive Vice President Land für den Bereich Product Management und Engineering bei der österreichischen

Palfinger AG, einem Hersteller von hydraulischen Hebe- und Ladevorrichtungen. Er stellt das Thema „Produktlinien Management – Aufbau- und digitale Transformation einer globalen Produktentwicklungsorganisation“ vor.

- Dr. Tobias Abeln ist Mitglied der Geschäftsführung und CTO beim Pionier des industriellen 3D Drucks, der EOS GmbH. In seinem Vortrag behandelt er das Thema „Fortschritt durch Additive Fertigung – Produktentwicklung & Innovation im Spannungsfeld von Stabilität und Flexibilität“.
- Dr. Markus Braunsperger ist CTO der Hero MotoCorp Ltd., des weltweit größten Motorradherstellers mit Sitz in Indien. Sein Vortrag widmet sich dem Thema „Lessons from India – Vorbereitung einer indischen F&E auf internationale Wettbewerbsfähigkeit“.
- Dr. Stefan Wenzel und Dr. Armin Schulz, die Geschäftsführer der 3DSE, gehen in ihrem Beitrag auf die Zukunft der Forschung & Entwicklung ein: „F&E 4.0 – Was macht zukünftig den Unterschied in der F&E aus?“.

Weitere Informationen zur F&E Leitkonferenz am 24. Mai 2019:
www.FuE-Leitkonferenz.de

Über 3DSE

Die 3DSE Management Consultants GmbH ist eine der führenden unabhängigen Managementberatungen für Innovation und F&E in Zentraleuropa. Das Unternehmen mit Standorten in München und Linz sowie Partnerunternehmen in Paris hat seit seiner Gründung 2001 bereits über 600 Beratungsprojekte für internationale Kunden erfolgreich durchgeführt. Kernbranchen sind Automotive, Aerospace, Defence, Industrial, Transportation, Electronics, Health Tech und Energy. 3DSE gliedert seine fundierten Beratungskompetenzen in die vier Practices F&E Optimierung, Produktwertsteigerung, Systems Engineering und Innovation.

www.3DSE.de