

3DSE erhält Best of Consulting Mittelstand Award



© WirtschaftsWoche - Best of Consulting 2019

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.schluter@bubblebridge.de

Die 3DSE Management Consultants GmbH (3DSE) gehört 2019 zu den besten Consulting-Unternehmen Deutschlands: Die Managementberatung für Innovation und F&E ist einer der Preisträger des Best of Consulting Mittelstand Awards der WirtschaftsWoche. Für die Transformation der globalen F&E-Organisation des Medizintechnikunternehmens Ottobock wurde die 3DSE in der Kategorie Operations als „Exzellent“ ausgezeichnet. Den Preis nahmen Denis Trost und Marc Fritzen am 3. Dezember 2019 in Düsseldorf entgegen.

München, 4. Dezember 2019 – Mit einem Projekt bei Ottobock, einem international führenden Unternehmen der Medizintechnikbranche, beteiligte sich die 3DSE in diesem Jahr am Wettbewerb um den Best of Consulting Award der WirtschaftsWoche. Das Unternehmen wollte die über Jahrzehnte gewachsenen Strukturen in seiner Produktentwicklungsorganisation an aktuelle und künftige Anforderungen anpassen.

Individuelles Modell für komplexe Aufgaben

Zentrale Anforderungen von Ottobock waren die Verbesserung der Termintreue und Steigerung der Produktivität, u.a. um die F&E-Organisation auf die Anforderungen eines möglichen Börsengangs vorzubereiten. Als Lösung entwickelte die 3DSE in Phase I ab Juli 2017 in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden ein neues „R&D Operating Model“. Darin wurden die Organisation, die Rollen und Teams, die Prozesse und die Governance den veränderten Anforderungen entsprechend neu definiert. In Phase II folgte der Roll-out der neuen globalen F&E-Organisation. Seit Oktober 2018 ist sie an allen Entwicklungsstandorten von Ottobock ausgerollt. Sie stärkt einerseits die Weiterentwicklung der Kerntechnologien und erlaubt dem Unternehmen gleichzeitig, neue Ideen zu verfolgen. So wird die F&E-Produktivität kontinuierlich gesteigert.

„Die globale Neuaufstellung macht unsere R&D Organisation flexibler und damit deutlich schlagkräftiger“, sagt Dr. Andreas Goppelt, CTO der Ottobock SE & Co. KGaA. „Wir stärken unsere Kernkompetenzen und erschließen neue Geschäftsfelder. Allein wären wir in der kurzen Zeit nicht so weit gekommen. Mit der 3DSE haben wir den richtigen Partner an Bord geholt.“

Sehr positives Kundenfeedback

Für die Beurteilung der Jury war das positive Kundenfeedback besonders ausschlaggebend. Sie erkannte den hohen Anspruch der Aufgabe an, die 3DSE mit diesem Projekt übernommen hatte. Auch das umgesetzte Stakeholder-Management und die nachgewiesene positive Wirkung der neuen F&E-Organisation hatten Einfluss auf die gute Bewertung der Jury.

„Wir freuen uns sehr über die Auszeichnung und die Anerkennung der Fachjury“, sagt Denis Trost, Manager und Projektleiter der 3DSE bei Ottobock. „Ein wesentlicher Faktor für den Erfolg war die auf allen Ebenen sehr offene und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Ottobock.“

Über 3DSE

Die 3DSE Management Consultants GmbH ist die führende unabhängige Managementberatung für Innovation und F&E in Zentraleuropa. Das Unternehmen mit Standorten in München, Linz und Wien, sowie Partnerunternehmen in Paris hat seit seiner Gründung 2001 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.

Neben Expertenforen und Workshops veranstaltet 3DSE seit 2016 die jährliche F&E Leitkonferenz, auf der hochrangige Experten und Referenten aus Industrie und Forschung die wichtigsten Trends und Einflüsse für die Produktentwicklung diskutieren. Zudem veröffentlicht 3DSE auf der Online-Plattform F&E Insights regelmäßig fundierte, digitale Inhalte zu aktuellen Trends und Themen in der Forschung & Entwicklung.

www.3DSE.de