

**Wenn Kunden aktive Mitgestalter sind**

Neuerscheinung widmet sich dem Thema Open Innovation

(Ludwigsburg) Der Druck, Innovationen zu entwickeln und sicher zu beherrschen, wird für die Unternehmen immer größer. Verantwortlich dafür sind unter anderem sich verkürzende Produktlebenszyklen, die Geschwindigkeit des technischen Wandels sowie die zunehmende Individualisierung der Nachfrage.

Aber wie lassen sich wirklich erfolgreiche Produkte entwickeln? Mit dieser Frage setzten sich Vertreter von Unternehmen sowie Forschungseinrichtungen im Rahmen eines Forschungsprojektes intensiv auseinander. Die Neuerscheinung „Sicher zur Innovation“ fasst ihre gewonnenen Erkenntnisse kompakt, anschaulich und leicht verständlich zusammen.

Ein entscheidender Erfolgsfaktor sind aus Sicht der Herausgeber offene Innovationsprozesse. Nur wem es gelinge, künftig verstärkt Communities in den Innovationsprozess einzubeziehen und externe Ideen zu berücksichtigen, gelange sicher zu einem erfolgreichen neuen Produkt.

Methoden, die Open Innovation unterstützen, gibt es in Hülle und Fülle. Aber welche passt zum eigenen Unternehmens- bzw. Innovationsprofil, zum konkreten Einsatzfall? Antworten auf diese Fragen des Praktikers liefert ein Instrument, mit dem es gelingt, ohne viel Aufwand die jeweils passenden Methoden auszuwählen.



Rainer Stark und Jörg Lüddemann (Hrsg.):

**Sicher zur Innovation**

**Mit offenen Innovationsprozessen zum  
erfolgreichen Produkt**

Ludwigsburg: LOG\_X Verlag GmbH

ISBN 978-3-932298-58-5

156 Seiten, 40 Abb., 49.00 EUR

### Die Herausgeber

Prof. Dr.-Ing. **Rainer Stark**, Jahrgang 1964, studierte Maschinenbau an der Ruhr-Universität Bochum sowie der Texas A&M University (USA). Seit 2008 ist Prof. Stark Leiter des Fachgebietes Industrielle Informationstechnik der Technischen Universität Berlin und Direktor des Geschäftsfeldes Virtuelle Produktentstehung des Fraunhofer-Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK), von 2011 bis 2013 war er Geschäftsführender Direktor des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb (IWF).

Dr. **Jörg Lüddemann** ist seit 1998 Geschäftsführender Gesellschafter der InMediasP GmbH, Gesellschaft für innovative Produktentwicklung und Informationstechnik mbH und Leiter der Geschäftsbereiche System- und Integrationslösungen sowie Geschäftsentwicklung. Dr. Lüddemann studierte an der RWTH Aachen und der Michigan State University, USA, Maschinenbau.

### Der Verlag

LOG\_X ist ein erfolgreicher Fachverlag für industrielles Management. Der Verlag steht für gut lesbare Bücher zu innovativen, praxisrelevanten Themen. Deshalb legt LOG\_X besonderen Wert auf anschauliche Darstellungen, pointierte Sprache und hohe fachliche Qualität.

### Ihr Ansprechpartner

LOG\_X Verlag GmbH  
Michael Rohn  
Königsallee 43  
71638 Ludwigsburg  
Fon: 07141-125-610  
Fax : 07141-125-611  
michael.rohn@log-x.de  
[www.log-x.de](http://www.log-x.de)

Ein **Rezensionsexemplar** senden wir Ihnen bei Interesse gerne kostenlos und unverbindlich zu.