



## Smart Product & Process Engineering Minds 2013

Durchgängiges Engineering im Produktenwicklungs- / Konstruktionsprozess (PEP) | Integration von Agilen Methoden, Systems- & Requirements Engineering sowie Variantenmanagement | Standardisierung und Automatisierung von Engineering-Prozessen durch professionelles (Produkt-) Datenmanagement | Verbesserung von Schnittstellen durch Erhöhung der Prozesssicherheit zur Verkürzung der Durchlaufzeiten | IT-Unterstützung in einem global verteilten Netzwerk

26. – 27. November 2013 | Kempinski Hotel Bristol | Berlin, Germany

<http://product-engineering.we-conect.com>

*"Erfrischend smart und ideenstiftend"*

*Albert Fischer, Kapp Werkzeugmaschinen GmbH*

Nach dem großem Erfolg der **Agile Engineering & Processing Strategies 2012** und der Variantenmanagement-Konferenz **Smart Variant.con 2013**, lädt we.CONECT vom 26. bis 27. November 2013 zur Jahrestagung [Smart Product & Process Engineering Minds 2013](#) ein.

Im Rahmen der Smart Product & Process Engineering Minds 2013 – [Smart PPE Minds 2013](#) - stellen mehr als 20 Industrieunternehmen Strategien, Methoden, Prozesse und Systemlösungen vor, mit deren Hilfe Abläufe zwischen Entwicklung, Engineering und Produktion noch effizienter gestaltet werden können. Interaktion, Kommunikation und flexible Reaktion stehen dabei 2 Tage lang im Fokus.

[Keynotes von Top Referenten auf der Smart PPE Minds 2013 Konferenz:](#)

- **Dr.-Ing. Peter Stelter**, Executive Vice President Technology Management bei der **KHS GmbH**, stellt in seiner Case Study das Thema „Optimierung und CIP in der Entwicklung von variantenreichen Produkten mit Fokus auf Kostensenkung“ dar. Dabei geht er auf die Kostensenkungshebel für Material durch moderne Produktions- & Engineeringverfahren ein.
- **Christoph Klaus**, Geschäftsführer der **Gerresheimer AG**, referiert über die effiziente Gestaltung des Engineering und das systematische Verbesserungsmanagement in der Produktentwicklung. Dabei zeigt er Lösungsansätze für den Konflikt zwischen flexibler Nutzung vorhandener Entwicklungsressourcen und Stabilität in der kontinuierlichen Produktentwicklung auf.
- **Gerald Pöllmann**, Director, Organizational Development Global Engineering & Offshore Development Center, **Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG**, diskutiert über das Thema „Collaborative Engineering & vernetzte Entwicklungsdienstleistung im globalen und lokalen Kontext“. Hierbei geht er auch auf die Herausforderungen an das Wissensmanagement, Engineeringtransfer, Methoden & Prozess für einen „Lean Collaborative“-Ansatz ein.

Um mehr Information über unser breites Spektrum an Referenten zu bekommen und die komplette Agenda herunterzuladen, bitte klicken Sie auf den folgenden Link: <http://product-engineering.we-conect.com/de/preview/agenda>

Informieren Sie sich jetzt und [nehmen Sie teil an der Smart PPE Minds 2013 Konferenz](#) - Das größte Networkingevent für Manager aus den Product & Process Engineering im deutschsprachigen Raum!

**Wir freuen uns, Sie auf der Smart PPE Minds 2013 im November in Berlin begrüßen zu dürfen!  
Falls Sie Fragen zur Konferenz oder Anmeldung haben, kontaktieren Sie uns.**

Ihr we.CONECT Team

### Kontakt:

Alexander Sladczyk | Sales Director  
we.CONECT Global Leaders GmbH  
Gertraudenstr. 10-12 | 10178 Berlin, Germany  
Tel.: +49 (0)30 52 10 70 3 – 55 | Fax: +49 (0)30 52 10 70 3 - 30  
Email: [alexander.sladczyk@we-conect.com](mailto:alexander.sladczyk@we-conect.com) | [www.we-conect.com](http://www.we-conect.com)