



## Pressenotiz

### **Method Park und Geschäftspartner BigLever platzieren gemeinsames Prozess-Framework für Feature-basiertes Produktlinien-Engineering auf dem Markt**

***Das neue Framework liefert gesamtheitliche Prozessführung sowie Steuerung für die onePLE Lösung von BigLever und ermöglicht Unternehmen eine schnelle Anpassung ihres Engineerings auf Produktlinien.***

Erlangen, 18.09.2017 – [Method Park](#), Marktführer im Prozessmanagement für Entwicklungsprozesse, und sein Geschäftspartner [BigLever](#), langjähriger Spitzenreiter im [Produktlinien-Engineering \(PLE\)](#), kündigten heute an, dass beide Unternehmen ein Prozess-Framework für Feature-basiertes Produktlinien-Engineering auf dem Markt platzieren. Dieses bietet gebrauchsfertige Vorlagen basierend auf den Best Practices, die den Weg für die bedeutendsten Erfolgsgeschichten im PLE ebneten. Dieses neue Framework ist eine Kombination aus dem Prozessmanagement-System *Stages* von Method Park und der dreistufigen [PLE-Methodik](#) von BigLever. Dieses Zusammenspiel ermöglicht Unternehmen eine schnelle Einführung von PLE-Methoden und somit eine erfolgreiche unternehmensweite Anpassung.



Dieses Prozess-Framework ist nun für Unternehmen verfügbar und ermöglicht ihnen, PLE-Abläufe durch eine verbesserte Kommunikation und Zusammenarbeit zwischen Software-, Elektronik- und Mechanik-Bereichen zu optimieren und somit die Fallgruben von Ad-hoc-Ansätzen zu vermeiden. BigLever hat dieses neue Framework als Kernstück seiner ganzheitlichen *onePLE* Lösung integriert.

„Organisationen kämpfen zunehmend mit der Herausforderung, die steigende Nachfrage an Produktperfektion sowie Vielfalt und die daraus resultierende Komplexität zu bedienen“, so Dr. Charles Krueger, CEO von BigLever. „Feature-basiertes PLE adressiert genau diese Komplexität, indem es einen unternehmensweiten, einheitlichen Variantenmanagement-Ansatz liefert – vom Produktportfolio-Management über Marketing, Engineering und Herstellung bis hin zu Vertrieb und Dienstleistungen. Wir sind begeistert von unserer Zusammenarbeit mit Method Park und freuen uns über die Einbindung des Prozess-Frameworks für Feature-basiertes Produktlinien-Engineering in unsere *onePLE* Lösung. Dieses neue Framework liefert einen klaren und bündigen Leitfaden auf Basis anerkannter PLE-Methoden und ermöglicht so die notwendige Prozesssteuerung, die für das effiziente Management der Einführung von PLE unter dem *onePLE*-Ansatz erforderlich ist. Unternehmen können die Einführung von PLE-Methoden beschleunigen, indem sie dieses Prozessmodell nutzen und es an ihre Unternehmensstruktur, Prozessabläufe, Methoden und das ganzheitliche Geschäftsmodell anpassen.“

„BigLever ist das weltweit führende Unternehmen zum Thema PLE und wir sind sehr stolz, dass BigLever *Stages* als Plattform für das PLE Prozess-Framework gewählt hat“, so Dr. Erich Meier, Method Park CTO und *Stages* Erfinder. „Zusammen sind wir nun



in der Lage, die Fähigkeiten unserer Kunden im PLE zu stärken und sie zu befähigen, ihre neuen Prozesse schnell unternehmensweit auszurollen. *Stages* ist im Prozessmanagement von Entwicklungsprozessen bereits stark etabliert und unsere Kunden werden von dem gewaltigen, im Framework verankerte PLE-Wissen profitieren.“

Durch ein gemeinsames Set an Engineering Assets, ein ausgewähltes Set an Features und effiziente Möglichkeiten, die Produktlinien-Produktion zu automatisieren, vereinfacht Feature-basiertes PLE die Erstellung, Lieferung, Wartung sowie Entwicklung von Produktlinien-Portfolios stark. Da eine PLE-Lösung das gesamte Unternehmen betrifft, ist es entscheidend, dass diese ein unternehmensspezifisches PLE-Framework in ihrer Organisation etablieren. Dieses neue Prozess-Framework liefert eine komplett anpassbare Vorlage für ein Einsatzkonzept (ConOps), das die Organisationsstruktur bereitstellt und diese aktiviert, indem sie organisationsbezogene Rollen, Verantwortlichkeiten und Prozesse klar definiert, die für einen effizienten Einsatz der PLE-Lösung notwendig sind. Grundkonzept des Prozess-Frameworks für Feature-basiertes Produktlinien-Engineering ist die dreistufige Methodologie von BigLever, als Basis dient das führende Prozessmanagement-System *Stages* von Method Park. Das Prozess-Framework ermöglicht es Organisationen ein PLE ConOps zu etablieren, das auf einer inkrementellen Einführungsmethode basiert. Es erlaubt jeder Gruppe innerhalb eines Unternehmens – und innerhalb des Engineering-Lebenszyklus – sich an bewährten Prozessen zu orientieren, die konform zu den neuen PLE ISO Normen sind, die derzeit erarbeitet werden.

*Zahl der Anschläge (incl. Leerzeichen): 4.515*



## Über Method Park

Seit vielen Jahren berät Method Park erfolgreich in Fragen der Software für sicherheitskritische Systeme in der Automobilindustrie und der Medizintechnik und entwickelt dafür eigene Software-Lösungen. Dabei wird umfangreiches Know-how in Bereiche eingebracht, in denen hohe und allerhöchste Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen gelten. Mit diesem Wissen bietet Method Park seinen Kunden vielfältige Lösungen aus einer Hand, die zum Erfolg jedes Unternehmens beitragen. Method Park ist der kompetente Ansprechpartner für Consulting, Coaching, Training, Engineering-Dienstleistungen und Produkte rund um Software-Entwicklungsprozesse. Das von Method Park entwickelte webbasierte Prozessmanagement-Portal "Stages" unterstützt Anwender bei der praktischen Umsetzung von Entwicklungsprozessen. Stages stellt die Erfüllung vorgegebener Qualitätsstandards und Vorgehensmodelle sicher und lässt sich in alle gängigen Entwicklungs-umgebungen integrieren. Dabei ermöglicht Stages die verteilte, globale Zusammenarbeit über Unternehmensgrenzen hinweg. 2001 in Erlangen gegründet, beschäftigt Method Park rund 170 Mitarbeiter an Standorten in Erlangen, München, Stuttgart, Hannover und Frankfurt/Main sowie Detroit, Miami und Pittsburgh in den USA. Mehr Informationen finden Sie hier: [www.methodpark.de](http://www.methodpark.de)

## Über BigLever Software

BigLever Software ist langjähriger Marktführer im Produktlinien-Engineering. Die einheitliche *onePLE* Lösung von BigLever liefert hochmoderne Technologie, bewährte Methodologie sowie Geschäftsstrategie und Kompetenz im organisatorischen Wandel. Damit bietet BigLever die nötigen Voraussetzungen für eine effektive Ein- und Ausführung von bahnbrechenden PLE-Lösungen. Die hochmodernen PLE-Methoden und Tools des Unternehmens bieten eine einheitliche und automatisierte Lösung für Feature-basiertes Variantenmanagement. Diese Lösung erstreckt sich über den gesamten Lebenszyklus, einschließlich Engineering und Betriebsbereiche, Software-, Elektronik- und Mechanik-Bereiche sowie Tool Ökosysteme. Einige der weltweit größten zukunftsorientierten Organisationen in zahlreichen Branchen nutzen die BigLever PLE-Lösung, um ihren Wettbewerbsvorteil mithilfe von bedeutsamen Verbesserungen der Produktivität, Markteinführung, Portfolio-Skalierbarkeit und Produktqualität zu erhöhen. BigLever hat seinen Firmensitz in Austin, Texas. Mehr Informationen finden Sie hier: [www.biglever.com](http://www.biglever.com)

Folgen Sie BigLever auf [Twitter](#), [LinkedIn](#). Method Park auf [Twitter](#), [LinkedIn](#). BigLever Software, onePLE und BigLever Feature-based PLE Process Framework sind Trademarks der BigLever Software, Inc.



**Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Duncan Seidler, Business Development  
Method Park Software AG, Wetterkreuz 19a, 91058 Erlangen  
Tel. + 49 1728-354132, Fax +49 9131 97206-280

[Duncan.Seidler@methodpark.de](mailto:Duncan.Seidler@methodpark.de) [www.methodpark.de](http://www.methodpark.de)

Cathy Martin, BigLever Software

Tel. +1 (512) 565-4612

[cmartin@biglever.com](mailto:cmartin@biglever.com)

Diane Pardes, Pardes Communications, LC

Tel. +1 (508) 315-3432

[dpardes@pardescommunications.com](mailto:dpardes@pardescommunications.com)