

## Kostenloser Online Ratgeber "Innovation und Lean Development"

10.11.2010, 16:10 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *IT-Akademie Mainz GmbH*

---

Wie gut ist Ihr Unternehmen aufgestellt?

Mainz, im November 2010. Seit dem 1.11.2010 steht der neue Online-Ratgeber „Innovation & Lean Development“ unter [wegweiser-produktinnovation.de](http://wegweiser-produktinnovation.de) zur Verfügung. Dieser unterstützt vor allem mittelständische Unternehmen durch eine unmittelbare Standortbestimmung und konkrete Handlungsempfehlungen, ihre Schlüsselkompetenz für erfolgreiche und profitable Innovationen weiter auszubauen und gezielte Verbesserungsmaßnahmen einzuleiten. Gemeinsam entwickelt wurde dieses praxisorientierte Tool vom Verein Deutscher Ingenieure (VDI), der IT-Akademie Mainz und der Unternehmensberatung Life Cycle Engineers.

Zu viele Produktentwicklungen werden zu Flops am Markt, sind zu teuer oder kommen zu spät. Hier liefert der neue Ratgeber ein direkt anwendbares Werkzeug, um das eigene Produktportfolio und das Target Costing zu optimieren, die F&E Prozesse zu verschlanken und dadurch die Gesamtprofitabilität des Unternehmens zu verbessern.

Dazu wird der Teilnehmer in den Handlungsfeldern „Innovatives Portfolio“, „Wettbewerbsfähige Produkte“ und „Schlanke Prozesse“ durch insgesamt 18 Praxiszenarien geführt. Zu jeder dieser täglich erlebten Herausforderungen erfährt er, welche „Best Practice“ führende Unternehmen heute erfolgreich anwenden. Im Vergleich dazu kann er nun das eigene Unternehmen positionieren.

Als Ergebnis erhält der Anwender schließlich eine ausführliche Expertenmeinung zu den im Unternehmen nicht ausgeschöpften Potenzialen und den notwendigen Optimierungsmaßnahmen. Diese differenzierte Beurteilung seiner Stärken und Schwächen und die umfangreichen Tipps helfen ihm, seine Produkte und Prozesse zukünftig erfolgreicher und profitabler zu gestalten, um den Wettbewerbern in Zukunft um den entscheidenden Schritt voraus zu sein.

„Der Online-Ratgeber ist kein Lehrbuch, sondern ein kostenloses Werkzeug von Praktikern für Praktiker, um schnell herauszufinden, wo es in der eigenen Produktentwicklung noch klemmt und wie hier grundlegende Verbesserungsschritte eingeleitet werden können“, fasst Dr. Thomas Friedmann, einer der Geschäftsführer der Life Cycle Engineers das Anliegen des Projektes zusammen.

### Portrait

#### Die Projektpartner

Die IT-Akademie Mainz ist eine Projekt- und Bildungseinrichtung, die auf eine langjährige Erfahrung sowohl im Bereich von eBusiness Projekten als auch in der IT-Qualifizierung zurückschauen kann. Ihr Ziel ist, durch Projekt- und Bildungsarbeiten die Qualifikation von IT-Fachkräften marktgerecht zu verbessern. Sie sieht sich als Dienstleister und steht im kontinuierlichen Austausch mit Unternehmen, Unternehmerverbänden, Kammern (z.B. IHK, HWK), Arbeitsverwaltungen, Fachverbänden und anderen kompetenten Institutionen. Darüber hinaus ist IT-Akademie Mitglied der Mittelstandsoffensive coNnect des rheinland-pfälzischen Wirtschaftsministeriums und berät als aktiver Partner im landesweiten Netzwerk mittelständische Unternehmen zu den Themen IT-Qualifikation und eBusiness.

Das Beratungsunternehmen Life Cycle Engineers GmbH unterstützt Industrieunternehmen in ihrem Ziel, die Profitabilität auf der Basis marktgerechter, innovativer Produkte und effizienter Produktentstehungsprozesse zu steigern. Im Mittelpunkt steht dabei die umfassende Optimierung der Wertschöpfung über dem gesamten Lebenszyklus der Produkte und Dienstleistungen eines Unternehmens.

Auf diese Weise gestaltet und optimiert das Team seit mehr als 20 Jahren die Geschäftsprozesse und Produkte seiner Kunden in allen Branchen der Fertigungsindustrie. Die Stärke des Beratungsunternehmens ist die Realisierung ganzheitlich optimierter Prozesse und der Produkte auf der Basis seiner langjährigen Erfahrung und praxiserprobter Methoden.

Der VDI als Sprecher der Ingenieure ist mit rund 139.000 Mitgliedern der größte technische Verein Deutschlands. Als unabhängige, gemeinnützige Organisation verbindet er Gesellschaft, Technik und Wissenschaft miteinander. Er ist der zentrale Ansprechpartner in technischen, beruflichen und politischen Fragen rund um den Ingenieurberuf.

---

News-ID: 484586 • Views: 107 (Stand: 01.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/484586/Kostenloser-Online-Ratgeber-Innovation-und-Lean-Development.html>