

**Kontakt:**

Pumacy Technologies AG  
Bartningallee 27  
10557 Berlin, Germany

Ansprechpartner:  
Claudia Philipp  
Tel: +49 3471 34639-0  
Fax: +49 3471 34639-9  
info@pumacy.de  
<http://www.pumacy.de>

Datum: 01.07.2008

## Pressemitteilung

### **Pumacy fokussiert Störfaktoren als Grundlage für erfolgreiches Innovationsmanagement**

**Auf der diesjährigen Jahrestagung der International Society for Professional Innovation Management (ISPIM) in Tours (Frankreich) präsentiert die Pumacy Technologies AG einen störungsbasierten Ansatz zur Entwicklung einer robusten Innovationsstrategie.**

**Berlin, 01.07.2008** – Auf der renommierten ISPIM-Konferenz in Tours (Frankreich) hat die Pumacy Technologies AG einem internationalen Fachpublikum einen neuartigen Ansatz zur Analyse von Störfaktoren, sogenannter 'Innovation Management Devils', im Innovationsmanagement präsentiert. Denn während Erfolgsfaktoren im Innovationsmanagement bereits seit vielen Jahren Gegenstand der Forschung sind, erweisen sie sich für die komplexe Unternehmenspraxis als wenig tauglich.

So zeigen Studien und Erfahrungen aus Unternehmen, dass trotz erhöhter Planungsleistungen und effizienter Prozessgestaltung nachhaltige Innovationserfolge oftmals ausbleiben. Die explizite Berücksichtigung von Störfaktoren in Innovationsprozessen stellt eine ganz neue Herangehensweise für die Entwicklung von Innovationsstrategien dar.

Die Einzigartigkeit von Innovationen hat für Dr. Tobias Müller-Prothmann, Bereichsleiter Innovationsmanagement, höchste Bedeutung: „Die spezifischen internen und externen Einflussfaktoren sowie das unsichere Ergebnis der Innovationsaktivitäten in einem Unternehmen führen zu einer Komplexität, der nicht mit einer ‚one size fits all‘-Strategie begegnet werden kann. Mit der Berücksichtigung von ‚Innovation Management Devils‘ in der Innovationsstrategie

---

befähigen wir Unternehmen dazu, durch substanzielles Änderungsverhalten erfolgreich auf Turbulenzen und Störungen zu reagieren“.

Die auf der ISPIM vorgestellten Ergebnisse sind Bestandteil des Forschungsprojektes INNOPLEX, das von der Investitionsbank Berlin (IBB) begleitet und vom Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) kofinanziert wird. Der Ansatz von Pumacy beruht darauf, dass eine störungsbasierte Vorgehensweise effektiver ist als eine Strategie, die sich nur auf Erfolgsfaktoren stützt. „Mit dieser neuen Sichtweise hat das Forschungsprojekt für den Standort Berlin als Stadt des Wissens und der Innovationen besondere Bedeutung“, wie der Projektverantwortliche bei der IBB, Lars Lusansky, ausdrücklich betont.

Die ISPIM-Konferenz wird von der International Society for Professional Innovation Management organisiert. Sie stand dieses Jahr unter dem Motto: „Open Innovation – Creating Products and Services through Collaboration“ und fand in Tours, Frankreich mit Unterstützung der ESCM School of Business and Management statt. Über 250 Teilnehmer aus aller Welt diskutierten Fachbeiträge mit Vertretern aus Wissenschaft und Wirtschaft.

## **Pumacy Technologies AG**

Pumacy Technologies AG (<http://www.pumacy.de>) ist ein führender Wissensmanagement-Lösungsanbieter. Auf Basis eines interdisziplinären Ansatzes wird ein umfassendes Projekt- und Produktportfolio für die Anwendungsbereiche Wissens-, Prozess- und Innovationsmanagement angeboten.

Pumacy zählt internationale Hersteller aus der Luftfahrt- und Automobilindustrie sowie dem Maschinen- und Anlagenbau zu seinen Kunden und kann auf Referenzen aus bedeutenden transnationalen Engineering-, Beratungs- und IT-Projekten verweisen.

Das Projekt INNOPLEX der Pumacy Technologies AG wird von der Europäischen Union kofinanziert (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung).

Investition in Ihre Zukunft!



3.458 Zeichen

---