

3. Cluster-Forum

**Schlanker Materialfluss -
Innovative ganzheitliche Logistiklösungen**

6. Oktober 2010, Coburg, Kongresshaus Rosengarten



Alle Informationen auch im Internet unter
www.bayern-innovativ.de/materialfluss2010

Schlank ohne Diät

- **Lean Management für kleine und mittelständische Unternehmen**
- **Expertenwissen aus Wirtschaft und Wissenschaft**
- **Bewerbung für die Fachausstellung ist angelaufen**

Nürnberg/Coburg, 27. Juli 2010 „Lean Management“ - ein Schlagwort, das bei Produktions- und Logistikfachleuten immer stärker in den Vordergrund rückt. Denn Erfolgreiches Lean Management verbessert nicht nur die **Effizienz** unternehmerischer Prozesse, sondern trägt auch entscheidend dazu bei, **Ressourcen** zu schonen, verbessert die **Umweltbilanz** und ermöglicht dem Unternehmen, flexibel auf **Veränderungen der Märkte** zu reagieren.

Ziel des auf dem Toyota-Produktionssystem („**Kanban**“ und „**Kaizen**“) aufbauenden ganzheitlichen Lean Managements ist, jede Art von „Verschwendung“ zu eliminieren, indem alle Aktivitäten innerhalb der Wertschöpfungskette optimal aufeinander abgestimmt werden.

Bislang profitieren vor allem große Unternehmen und Konzerne von Lean Management. Doch auch bei kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) finden sich immer mehr Beispiele für erfolgreich umgesetzte Lean Management-Konzepte.

Das vom **Cluster Logistik** gemeinsam mit dem Fachbuchautor Philipp Dickmann und mit Unterstützung der IHK Coburg und der Wirtschaftsförderungsgesellschaft der Stadt Coburg mbH konzipierte **Cluster-Forum "Schlanker Materialfluss" am 6. Oktober 2010** zeigt großen, ebenso wie kleinen und mittelständischen Unternehmen Wege, wie sie von Kanban, Kaizen und Lean Production profitieren können. Im Fokus des Cluster-Forums stehen realisierte Konzepte schlanker Logistik mit durchgängigen und flexiblen Beschaffungs- und Lieferantenstrategien sowie effizientes Materialhandling vom Wareneingang bis zum Warenversand.

Interessierte Teilnehmer können am Vorabend des Cluster-Forums die Coburger Unternehmen Kupek GmbH und Agiflex GmbH besichtigen und bei einem fränkischem Grillabend am heiteren **Kommissionierwettbewerb „konventionelle Kommissionierung versus elektronisch unterstützte Lean-Kommissionierung“** teilnehmen.

Die Kooperationsplattform „**Schlanker Materialfluss - Innovative ganzheitliche Logistiklösungen**“ führt Entscheidungsträger und Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft zusammen und zielt darauf, branchen- und technologieübergreifende Kooperationen zu fördern. In der begleitenden Fachausstellung können Unternehmen und wissenschaftliche Institute direkt angesprochen werden.

Nach zwei erfolgreichen Cluster-Foren in den Jahren 2008 und 2009 mit jeweils über 200 Teilnehmern und ausgebuchten Fachausstellungen findet das diesjährige Cluster-Forum „Schlanker Materialfluss“ **erstmalig in Coburg** statt.

Das vollständige Kongress-Programm und die Anmeldeunterlagen finden Sie im Internet unter www.bayern-innovativ.de/materialfluss2010

Der Cluster Logistik

Der von der Bayern Innovativ GmbH gemanagte Cluster Logistik ist Bayerns führende Informations- und Kommunikationsdrehscheibe rund um Innovationen in der Logistik. Ziel des Clusters Logistik ist, in den Schwerpunktthemen Automobillogistik, Supply Chain Management, Health Care Logistik und Verkehr-/Transportlogistik den branchenübergreifenden Technologietransfer voranzutreiben sowie bedarfsorientiert technologische Fragestellungen zu identifizieren und durch proaktive Netzwerkfähigkeit voranzubringen.

Die Konzeption und Ausrichtung themenspezifischer Plattformen in der Zukunftsbranche Logistik erschließt neue Potenziale regionaler Zusammenarbeit und Wertschöpfung. Darüberhinaus initiiert und begleitet der Cluster Forschungs- und Kooperationsprojekte mit logistischem Schwerpunkt. Über den Beirat mit Repräsentanten aus allen logistischen Bereichen sowie die interdisziplinären Kompetenzteams in den priorisierten Themenfeldern bietet der Cluster Logistik zudem umfangreiche Unterstützung bei der Lösung individueller Problemstellungen.

www.cluster-logistik.de