

PRESSE-MITTEILUNG

"Schlank ist in!":

Komplexität reduzieren und Effizienz steigern mit LEAN.PACKs

Neuss, 22.03.2007: Nach dem Vorbild vieler anderer Industriezweige befindet sich auch die IT-Branche im Wandel. "Nutzen rauf, Kosten runter" lautet die Devise. Getreu diesem Motto konnte sich die Firma LEAN GmbH in den letzten Jahren als fokussierter Systemintegrator und Rechenzentrumsdienstleister für mittlere und große Unternehmen in Deutschland etablieren. Im Mittelpunkt des Dienstleistungsangebots stehen dabei die so genannten LEAN.PACKs, aufeinander abgestimmte Lösungspakete für eine kundenspezifisch optimierte Systemlandschaft in den Bereichen Desktop Solutions, Applikationsplattformen, Server und Betriebssysteme, Storage und Datenmanagement sowie IT-Raum. Darüber hinaus hat das Unternehmen Lösungspakete für die Branchen Gesundheitswesen, Finanzdienstleister sowie Transport und Handel zusammengestellt.

Die Automobilindustrie macht´s vor: Optimierung der Wertschöpfungskette steigert Effizienz und senkt Kosten

Im Mittelpunkt stehen dabei spezialisierte Zulieferer als Kettenglieder, die zu einer optimalen Wertschöpfungskette zusammen gefügt werden müssen. Genau in dieser Rolle sieht sich die Firma LEAN. "Unsere Kernkompetenz liegt darin, am Markt führende Produkte und Technologien sowie Lösungs-KnowHow zu einem für den Kunden optimalen Ganzen zusammen zu fügen", bestätigt Stefan Gröger, Geschäftsführer LEAN GmbH.

"Mit unseren unterschiedlichen LEAN.PACKs bieten wir unseren Kunden ein auf ihre Bedürfnisse ausgerichtetes Rundum-Sorglos-Paket zu einem fest kalkulierbaren Preis. Nutzen rauf, Kosten runter!"

Mit seinen Lösungspaketen fokussiert sich die LEAN GmbH auf die derzeit gerade in mittleren und großen Unternehmen dringendsten Problembe-
reiche.

LEAN Desktop Solutions: Umsetzung von Thin Client-Konzepten mit Ultra Thin Clients, Virtual Desktops und Terminal Services

LEAN Applikationsplattformen: LEAN.PACKs als vorkonfektionierte Systemplattformen für marktführende Unternehmenssoftware--Lösungen wie mySAP oder Microsoft Dynamics.**LEAN Server-Lösungen:** schlüsselfertige Konzepte zur Server-Konsolidierung, Server-Virtualisierung sowie für Hochverfügbarkeits-Konzepte.

LEAN Storagekonzepte: Leistungsfähige Speicher- und Datenmanagement-Lösungen zur sicheren Datenhaltung und Archivierung.

Darüber hinaus bietet LEAN ein umfassendes Leistungsportfolio zum Thema "**Physikalische IT-Sicherheit (IT-Raum)**", welches **Klimatisierungs-, Stromversorgungs- und Brandvermeidungskonzepte umfasst.**

LEAN bietet Branchenlösungen für die Bereiche

- Gesundheitswesen,
- Finanzdienstleister
- Handel und Transport.

Weitere Informationen zum Lösungsportfolio der LEAN GmbH sind im Internet verfügbar unter <http://www.lean.de>.

Über die LEAN GmbH

Die LEAN GmbH ist ein fokussierter Systemintegrator und Rechenzentrums-Dienstleister und verfügt über eine mehr als zehnjährige

Erfahrung bei der Konzeption und Realisierung von IT-Projekten in mittleren und großen Unternehmen und Organisationen. Als Partner führender Technologieanbieter wie Sun Microsystems, NetApp, Oracle, Symantec oder APC ist das Unternehmen in der Lage, Komplettlösungen zu einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis bieten zu können.

Die Firmenzentrale des Unternehmens befindet sich in Neuss, Geschäftsstellen bestehen in Frankfurt, Hamburg und München.

LEAN auf der ITeG:

Zu einem Pressegespräch steht Ihnen LEAN-Geschäftsführer Stefan Gröger am **Montag, den 18. April** auf der ITeG, IT-Messe & Dialog im Gesundheitswesen, **Messestand B15 in Halle 1.2** des Messegeländes Berlin zur Verfügung.

Terminvereinbarung über u.a. Kontaktadressen

Kontaktadresse für weitere Informationen:

Stefan Gröger
LEAN GmbH
Weihenstephaner Strasse 1
85716 Unterschleißheim
Tel.: +49 (0) 89-515 5576-0
Fax: +49 (0) 89-515-5576-33
Email: info@lean.de
Internet: <http://www.lean.de>

Werner Grohmann
H.K.P. CONSULTING GMBH
Postfach 14 43
85704 Unterschleißheim
Tel.: +49 (0) 89-3700-280-0
Fax: +49 (0) 89-3700-280-1
Email: werner@hkp-consulting.de
Internet: <http://www.hkp-consulting.de>