



---

**LIMBAS GmbH**  
Sommerfeld 49  
D 82041 Oberhaching  
[www.limbass.com](http://www.limbass.com)

**Ansprechpartner:**  
Martina Hatzinger  
+49 (89) 49026850

---

## "Open Source macht unabhängig"

**Lizenzkostenfrei, flexibel, verständlich - LIMBAS unterstützt Unternehmen bei der Umsetzung einer passenden und mitwachsenden IT-Strategie**



"Open Source macht unabhängig"

(pressebox) (Oberhaching, 18.10.2016) Die Suche nach der passenden IT-Lösung stellt Unternehmen vor eine große Herausforderung. Dabei sind die Wünsche immer die Gleichen: Um die unternehmenseigenen Prozesse zu unterstützen, sollen die benötigten Funktionalitäten möglichst einfach umgesetzt werden. Als Open Source Datenbankanwendungs-Framework schafft LIMBAS den Rahmen für mittlere und größere Unternehmen aller Branchen. Access-Funktionalitäten, CRM, DMS, ERP, Produktkataloge, Workflows, Service-Management-Systeme und vieles mehr können individuell abgebildet werden – im Unterschied zu beispielsweise Access sind die

Basisfunktionen, die ein Unternehmen benötigt, in LIMBAS fest verankert und sofort nutzbar, lizenzkostenfrei.

„Die Idee von LIMBAS ist, dass es sich an die Struktur eines Unternehmens anpassen lässt und nicht umgekehrt“, erklärt Axel Westhagen, Geschäftsführer der LIMBAS GmbH. Er weiß, Unternehmen wünschen sich flexible IT-Systeme, die sich individuell und ohne großen Aufwand den eigenen Bedürfnissen anpassen lassen, auf die wesentlichen Funktionen reduziert sind und möglichst einfach zu bedienen.

**„LIMBAS ist wie eine Mandarine – eine modulare, runde Sache“**

Westhagen vergleicht LIMBAS gern mit einer Mandarine. Wie bei einer Mandarine lassen sich individuelle in sich abgeschlossene Einzellösungen erstellen, die mit einander verknüpft ein großes Ganzes ergeben. (Wie eine Mandarine ist LIMBAS aus verschiedenen Segmenten zusammengesetzt. Jedes für sich abgeschlossen ergeben sie

zusammen eine runde Sache.) Deshalb ist die Mandarine auch das Logo von LIMBAS.

In LIMBAS sind die geschäftlichen Kernfunktionen wie eine Workflow-Engine, Wiedervorlage, Kalender, Mail, Rechteverwaltung, Berichtseditor, Abfrageeditor und Formulareditor angelegt, sodass IT-Projekte schnell umgesetzt sind. Unternehmenseigene Anforderungen müssen nur noch individuell angepasst werden.

LIMBAS ist webbasiert und unabhängig vom IT-System von jedem Mitarbeiter, auch in Außendienst und Filialen nutzbar, da über den Browser auf die Funktionen zugegriffen wird. Es lässt sich problemlos in bestehende Systeme integrieren und ist flexibel erweiterbar. Mit LIMBAS sparen Unternehmen bei der Verwirklichung einer passgenauen, durchgehenden IT-Strategie Zeit und Kosten, so Westhagen. Und das Open-Source-System wächst bei Bedarf auch in der Zukunft weiter mit.

**Wichtiger Hinweis:**

Für die oben stehende Pressemitteilung ist allein der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Firmeninfo) verantwortlich. Dieser ist in der Regel auch Urheber des Presstextes, sowie der angehängten Bild-, Ton und Informationsmaterialien. Die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Auch bei Übertragungsfehlern oder anderen Störungen haftet sie nur im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Bitte klären Sie vor einer Weiterverwendung urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber. Bei Veröffentlichung senden Sie bitte ein Belegexemplar an [service@pressebox.de](mailto:service@pressebox.de) Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Genehmigung durch die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH gestattet.

Am Anfang der Pressemeldung finden Sie einen QR-Code mit welchem Sie schnell und einfach zurück auf die entsprechende Pressemeldung-Detailseite zurückgelangen. Lesen Sie unter <https://www.pressebox.de/info/qr-codes.html> alle Details inkl. Software-Empfehlungen für Ihr Handy/Smartphone!