

Karlsruhe, 09.07.2015

LeanObjects GmbH – Startschuss für ein neues Unternehmen in Baden-Württemberg

Mit eigener Softwarelösung und umfassender Logistik-Erfahrung platziert sich die LeanObjects GmbH in der Intralogistikbranche

Das im Mai 2015 in der TechnologieRegion Karlsruhe gegründete Unternehmen LeanObjects GmbH bietet kundenindividuelle Lösungskonzepte für die Intralogistik und ist dabei spezialisiert auf die Planung, Einführung und softwarebasierte Steuerung sowie Optimierung von Routenzügen.

Gegründet wurde die LeanObjects GmbH von drei erfahrenen Spezialisten aus den Bereichen Softwareentwicklung, Intralogistik und Produktion: Michael Speer, Toni H. Almert und Prof. Dr.-Ing. Volker Bräutigam.

Mit dem jeweiligen Fachwissen der einzelnen Gründer fließen jahrzehntelange Erfahrung und Kompetenz aus den Bereichen Softwareentwicklung, Routenzugeinführung- und Planung sowie Supply Chain Management (SCM) in die GmbH ein. Der Vorteil für Kunden liegt in einem umfassenden und kompetenten Beratungs- und Lösungsangebot. Herr Speer betreut innerhalb des Unternehmens den Bereich Softwareentwicklung, Herr Almert ist verantwortlich für die Prozessberatung und die Einführung und Optimierung von Routenzugsystemen, Prof. Dr. Bräutigam leitet den Vertrieb und Projekte für Industrie 4.0.

„Wir beraten Unternehmen, unabhängig von Größe, Branche und Produkten, in allen Fragen rund um die Einführung und optimierte Steuerung von Routenzugssystemen. Dabei begleiten wir unsere Kunden in allen Phasen – von der eingehenden Analyse der Ist-Situation, über die Grob- und anschließende Detailplanung bis hin zur Einführung der geeigneten Lösung bzw. Optimierung von bestehenden Systemen. 17 Jahren Kompetenz in Softwareentwicklung und Routenzugplanung und die Erfahrung aus über 20 erfolgreich realisierten Intralogistik-Projekten arbeiten dabei für unsere Kunden“, beschreibt Toni H. Almert, Geschäftsführer der LeanObjects GmbH, die Ziele des Unternehmens.



Unternehmensgründung der LeanObjects GmbH - Toni H. Almert (Geschäftsführer), Michael Speer (Geschäftsführer), Prof. Dr.-Ing. Volker Bräutigam (Gesellschafter)(v.l.n.r)

Insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen sowie produzierende Betriebe können bei der Optimierung ihrer innerbetrieblichen Logistik von der neu gegründeten GmbH profitieren. Das Angebotsspektrum reicht von der unabhängigen Prozessberatung über die Einführung von softwarebasierten Lösungen für die Steuerung von Routenzügen bis hin zur Auswahl des passenden Equipments. Produkte und Konzepte kommen ausschließlich aus der Praxis von Lean Management und beruhen auf den Grundsätzen von Industrie 4.0. Flaggschiff des Logistik-Dienstleisters ist die innovative Softwarelösung LeanDesigner. Sie optimiert Abläufe und Routen innerhalb der Produktionsversorgung wodurch Kunden ihre Kosten für Investitionen in Equipment, Wartung und laufende Prozesskosten langfristig senken.

„Mit unserer intuitiven Steuerungssoftware LeanDesigner können wir eine bis dato offene Lücke auf dem Markt schließen“, erklärt Michael Speer, Geschäftsführer der LeanObjects GmbH. „Damit bieten wir handfeste und praxisnahe Erfahrungen in der Intralogistik umgesetzt in einer einzigartigen Softwarelösung. Die Software funktioniert als unabhängiges System mit Schnittstellen zu Warenwirtschafts- oder ERP-Systemen – und das ohne großen Installations- und Wartungsaufwand.“

„Unseren Kunden bieten wir durch unsere Softwarelösung und die Prozessberatung ein Dienstleistungs- und Produktportfolio, das alle Bereiche der Intralogistik abdeckt.“, so Speer weiter.

„Wir möchten uns als Software- und Logistikdienstleister am Markt etablieren, dem Kunden bei allen Fragen und Problemen rund um ihre Intralogistik vertrauen. Das Team von LeanObjects steht als zuverlässiger und erfahrener Ansprechpartner zur Verfügung und bietet eine effiziente, zielorientierte Zusammenarbeit und Vorgehensweise. Wir freuen uns auf kommende Projekte und die Zusammenarbeit mit Partnern und Herstellern.“, lautet das Fazit von Toni H. Almert.

Weitere Informationen zu der LeanObjects GmbH erhalten Sie auf der Homepage unter:
www.leanobjects.de

Bildunterschrift: Unternehmensgründung der LeanObjects GmbH - Toni H. Almert (Geschäftsführer), Michael Speer (Geschäftsführer), Prof. Dr.-Ing. Volker Bräutigam (Gesellschafter) (v.l.n.r)

Weitere Informationen

LeanObjects GmbH i.Gr. – Friederike Weißenfels
Gymnasiumsstrasse 3, 76297 Stutensee
Tel.: +49 (721) 61 90 96 81 – Fax: +49 (721) 61 90 96 99
info@leanobjects.de – www.leanobjects.de

Über die LeanObjects GmbH

Die LeanObjects GmbH mit Sitz in der TechnologieRegion Karlsruhe ist Spezialist für die Planung, Einführung und softwarebasierte Steuerung sowie Optimierung von Routenzügen. Sie bietet kundenindividuelle und umfassende Lösungskonzepte für die Intralogistik an. Als Komplettanbieter reicht das Angebotspektrum von der unabhängigen Prozessberatung über die Einführung von innovativen Software-Lösungen bis hin zur Optimierung von Prozessen rund um die Supply Chain. Flaggschiff ist die innovative Softwarelösung LeanDesigner. Damit erhalten Kunden eine zielgerichtete Optimierung der innerbetrieblichen Materialversorgung wodurch die Loopzeiten von Routenzügen minimiert werden. Mehr unter www.leanobjects.de