



Lobster

VOM DATENSTROM ZUM ERFOLGSFLUSS.

GASTVORTRAG VON DR. MAXIMILIAN LUKESCH AN DER UNIVERSITÄT REGENSBURG.

Regensburg, [10.01.2024] – In einer Welt, in der Daten die neuen Währungen sind, wie lässt sich deren Potenzial in der Logistik voll ausschöpfen? Dieser Frage widmete sich Dr. Maximilian Lukesch, Business Development & Product Manager, des Softwareunternehmens Lobster bei einem Gastvortrag am Dienstag vor rund 30 Studierenden der Universität Regensburg. Eingeladen von Prof. Dr. Andreas Otto, Lehrstuhlinhaber für Controlling und Logistik sprach Dr. Lukesch im Rahmen der Vorlesung „Supply Chain Management“ über „Datenintegration mit No-Code“.

Dr. Lukesch teilte seine praktischen Erfahrungen über die transformative Kraft der „No Code“-Technologie, die es Unternehmen ermöglicht, Daten und Systeme eigenständig zu integrieren. Die Integration der Systeme ist die Grundlage für reibungslose, schnelle und effiziente Prozesse. Sein Vortrag verdeutlichte den Studierenden die Bedeutung der Datenintegration in der Logistik und im E-Commerce und beleuchtete, wie die Automatisierung abteilungs- und systemübergreifender Prozesse nicht nur Kosten senkt, sondern auch das Kundenerlebnis verbessert.

Mit dem Fokus auf innovative KI-Lösungen zur Steigerung der IT-Systemkommunikation betonte Dr. Lukesch, dass die Zukunft der Logistik in der intelligenten Datenverarbeitung liegt. Sein Appell an die Studierenden: „Sie sind die Architekten dieser digitalen Zukunft – und Sie müssen heutzutage keine ausgebildeten Techniker mehr sein, um die Digitalisierung voranzutreiben.“

Der Lehrstuhl für Controlling und Logistik von Prof. Dr. Andreas Otto, ein Teil der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften, betreut jährlich etwa 600 Studierende in verschiedenen Bachelor- und Masterveranstaltungen. Der Schwerpunkt liegt auf der datengetriebenen Entscheidungsfindung und der Rationalisierung komplexer interner und unternehmensübergreifender Logistikprozesse.

Lobster wurde 2002 gegründet und ist ein führendes europäisches Softwareunternehmen, das sich auf No-Code Lösungen zur Datenintegration und Anwendungsentwicklung spezialisiert hat. Mit einem Fokus auf die Vereinfachung komplexer technologischer Prozesse bietet Lobster eine Reihe von Produkten an: Lobster_data, eine nahtlose Datenintegrationsplattform, Lobster_pro, eine Software zum No-Code Application Development, Lobster_pim, ein innovatives Produktinformationsmanagement-Tool, und logistics.cloud, eine kollaborative Plattform, die neutrale Konnektivität innerhalb des Logistik-Ökosystems bietet.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN.

DR. KONSTANTIN MAIER

Director Public Relations &
Corporate Communications
+49 8158 4529 494
konstantin.maier@lobster.de

PROF. DR. ANDREAS OTTO

Lehrstuhl für Controlling und Logistik
+49 941 943 2685
andreas.otto@wiwi.uni-regensburg.de