

Pressemitteilung vom 24.03.2015

Kompetenzorientiertes Lernen bei TEREX Cranes in Zweibrücken

Studienauftakt im Master Logistik & Produktionsmanagement

Die neuen Masterstudierenden im Studiengang „Logistik und Produktionsmanagement“ begannen ihr Studium in einer Blockveranstaltung zu Gast bei der Firma TEREX Cranes in Zweibrücken. Alle Studierenden bringen bereits ein überdurchschnittlich absolviertes Bachelor-Studium mit – sie stammen in der Regel aus den Studienbereichen Technische Betriebswirtschaft, zum Beispiel an der Hochschule (HS) Kaiserslautern in Zweibrücken angeboten, Wirtschaftsingenieurwesen oder Technische Logistik.

Die einführende Blockveranstaltung beim Kranhersteller, also sozusagen am Ort des Geschehens, gab den Studierenden die Möglichkeit, ihre unterschiedlichen Vorkenntnisse miteinander abzugleichen und gemeinsam vor dem Hintergrund praktisch erforderlicher Handlungskompetenzen weiter zu entwickeln.

Hierzu war die Zusammenarbeit mit der Gastgeberfirma TEREX Cranes extrem wertvoll. Die Auffrischung und Vertiefung der Kenntnisse in Logistik und Produktionsmanagement wurde an realen Fragestellungen des Unternehmens praktiziert. Die Studierenden teilten sich dazu in verschiedene Arbeitsteams und bearbeiteten im Laufe einer Woche unterschiedliche logistische und produktionstechnische Themen. Es ging dabei weniger um Themen auf abstrakter Ebene, sondern um operative Aufgaben – wie zum Beispiel verschiedene Aspekte der Materialversorgung an einer Montagelinie, die Bereitstellung von Montageobjekten oder die Optimierung innerbetrieblicher Transportrouten.

Studiengangsleiter Prof. Dr. Christian Thurnes erläutert die Vorteile solcher Veranstaltungen folgendermaßen: „Unsere Studierenden werden in einigen Jahren meist Führungskräfte in produzierenden Unternehmen oder bei Logistikunternehmen sein. Das Lernen am Ort des Geschehens noch während des Studiums ist die beste Chance, theoretische Lerninhalte aus dem Vorstudium aber auch aus dem aktuellen Studium direkt an der Realität der betrieblichen Praxis zu spiegeln. Das Lernen konzentriert sich dabei auf praktische Problemstellungen und verlangt den Studierenden in der Zusammenarbeit mit Praktikern aus dem Unternehmen auch die Weiterentwicklung ihrer Teamfähigkeit, personaler Kompetenzen und ihrer Entscheidungsfähigkeit ab.“

Studiengänge wie die Technische Betriebswirtschaft in Zweibrücken oder der Master Logistik und Produktionsmanagement, der standortübergreifend in Zweibrücken, Pirmasens und Kaiserslautern konzipiert ist, bereiten Studierende bereits während des Studiums durch kompetenzorientiertes Lernen auf die späteren Anforderungen vor. Die Blockveranstaltung bei TEREX Cranes hat ihnen aber auch die Möglichkeit gegeben, sich als gemischte Gruppe von Studienanfängern und bereits fortgeschrittenen Studierenden auf der Zusammenarbeitsebene kennen zu lernen, so dass sie nun als tatsächliche Gruppe in das vor ihnen liegende Semester starten können.

Beigefügtes Bildmaterial:

LPM_TEREX.jpg: Das Team beim Gruppenfoto; v.l.n.r.: Prof. Christian M. Thurnes, Alexander Eckstein, Daniel Kalla, Marco Klein, Cemil Zerey, Mathias Weinmann, Isa Kohn, Steffen Sand, Marco Kratz, Alexander Eitel, Peter Slabizki (Foto: Thurnes)

Weitere Informationen im Internet:

www.opinnometh.de

Ihr Ansprechpartner:

Prof. Dr. Christian Thurnes +++ Tel: 0631-3724-5265 +++ Mail: christian.thurnes@hs-kl.de

V.i.S.d.P. Prof. Dr. Konrad Wolf, Präsident der HS Kaiserslautern ++ Tel: 0631/3724-2100 ++ Mail: praesident@hs-kl.de

Red.: Pressestelle Standort Kaiserslautern ++ Elvira Grub ++ Tel: 0631/3724-2163 ++ Mail: elvira.grub@hs-kl.de

Pressestelle Standort Pirmasens ++ Christiane Barth ++ Tel: 0631/3724-7081 ++ Mail: christiane.barth@hs-kl.de

Pressestelle Standort Zweibrücken ++ Wolfgang Knerr ++ Tel: 0631/3724-5136 ++ Mail: wolfgang.knerr@hs-kl.de