

April 2023 – Logistik auf großer Fahrt!

In diesem Jahr haben wir uns in die deutsch-tschechische Grenzregion begeben und uns das Thema City-Logistik in der tschechischen Hauptstadt näher angesehen

Bei bester Laune und bestem Wetter haben wir uns gleich nach Semesterstart auf den Weg gemacht um Einblicke in die internationale Welt der Produktion und Logistik zu erhalten.

Studierende aus den Studiengängen Betriebswirtschaft, internationales Logistikmanagement, Wirtschaftsingenieurwesen, internationale Betriebswirtschaft und Supply Chain Management machten sich unter der Leitung von Prof. Dr. Thomas Korne und Anne Steinhaus am Dienstagmorgen auf den Weg Richtung deutsch-tschechische Grenze.



Abbildung 1: auf geht's nach Prag

Das erste Highlight war die Besichtigung der Stadt Pilsen, welche sich spontan ergab, denn die Fahrt verlief absolut reibungslos. Als Überbrückung bis zur Werksbesichtigung bei Pilsener Urquell stand die St.-Bartholomäus-Kathedrale als Überraschung auf dem Programm.

Bei Pilsener Urquell erhielten wir eine Führung durch die Produktionsanlagen und konnten den gesamten Brauprozess vom Malzsproten bis zum Abfüllen des Bieres verfolgen. Besonders beeindruckend war die automatisierte Abfüllanlage, die eine hohe Effizienz und Präzision ermöglichte. Abgerundet wurde die Besichtigung mit einer Besichtigung der unterirdischen Lagerkammern und Eis-Keller, die Verköstigung eines nach alter Braukunst und in Eichenfässern gelagerten Pils rundete den Besuch ab.

Am nächsten Tag warteten die City-Logistik-Experten von Dachser in Kladno auf uns. Dort wurden wir über die verschiedenen Aspekte der City-Logistik informiert, insbesondere das Projekt Zero-Emission stand im Fokus unseres Besuchs. Wir hatten die Gelegenheit, alle Projektpartner persönlich kennen zu lernen. Highlight war das Elektrofahrrad mit dem Paletten in der Prager Innenstadt ausgeliefert



Abbildung 2: Dachser - City Logistics, Zero-Emission Palettenbelieferung mit dem Fahrrad in der Innenstadt

Unser letzter Besuch führte uns zu Schaeffler, einem weltweit führenden Unternehmen in der Automobil- und Industriebranche. Hier erhielten wir einen umfassenden Einblick in die Produktion von Präzisionslagern und -komponenten. Wir konnten hautnah miterleben, wie die hochmodernen Fertigungsanlagen und Roboter eingesetzt wurden, um die Produktionseffizienz zu maximieren und eine gleichbleibend hohe Qualität sicherzustellen. Besonders beeindruckend war die enge Verknüpfung von Produktion und Logistik, bei der die Komponenten rechtzeitig und just-in-time zur Montagelinie geliefert wurden.



Abbildung 3: Gruppenfoto bei Schaeffler

Die Exkursion nach Tschechien zum Thema Produktion und Logistik war äußerst aufschlussreich und lehrreich. Wir konnten hautnah miterleben, wie renommierte Unternehmen wie Pilsener Urquell, Dachser und Schaeffler ihre Produktions- und Logistikprozesse optimieren, um effizient zu arbeiten und qualitativ hochwertige Produkte bereitzustellen. Die Besuche haben uns nicht nur tiefe Einblicke in die verschiedenen Aspekte der Produktion und Logistik gegeben, sondern auch verdeutlicht, wie wichtig eine gut geplante und reibungslos funktionierende Lieferkette für den Erfolg eines Unternehmens ist. Wir sind dankbar für diese wertvolle Erfahrung und nehmen viele wertvolle Beispiele für die Vorlesungen mit.

Wir danken allen Unternehmen für die Gastfreundschaft.