

Die EF zu Besuch im Chempark Leverkusen

Wie funktioniert ein Konzern?

Eine Gruppe aus zwei Chemiekursen der Jahrgangsstufe EF hatten die Möglichkeit, einen Tag lang im Chempark Leverkusen die Abläufe eines Konzerns genauer unter die Lupe zu nehmen. Dabei sollten wir ein Produkt herstellen, bewerben und Kostenkalkulationen erstellen.

Wir teilten uns hierzu nach Interesse in folgende Teams auf: **Kommunikationsteam, Forschungsteam, Technikteam, Finanzteam** und **Marketingteam**. Die Aufgabe, einen Becher mit Eiswürfelfunktion herzustellen, wurde anschließend in den Teams mit Absprachen untereinander durchgeführt. Das Technikteam sollte dabei die Becher an einer Spritzgussmaschine herstellen und stellte das Granulat aus Polycarbonat zusammen. Vor der Herstellung mussten aber Absprachen mit dem Forscherteam stattfinden, die das Granulat kontrollierten und zudem die ersten hergestellten Becher durch Tests freigeben mussten. Das Marketingteam gab dabei nach einer Umfrage die Farbe(n) der Becher vor und entwickelte eine Werbekampagne.

Eines wurde uns an diesem Tag sehr schnell klar: Dass ein Konzern aus vielen Bereichen zusammengebaut ist, die nur durch Kommunikation bestmöglich zusammenarbeiten können. Diese Kommunikation erlebten wir in den zahlreichen Absprachen zwischen den einzelnen Teams, die durch das Kommunikationsteam begleitet wurden, um die nächsten Schritte reibungslos gestalten zu können.

Zudem bekamen wir Informationen zu den im Chempark angebotenen Ausbildungsberufen. Der Tag endete mit einer Produktvorstellung, in der die finanzielle Planung (Arbeiterlöhne, Kosten und dementsprechend kostendeckende Produktpreise) durch das Finanzteam und der Produkttest durch das Forschungsteam vorgestellt wurden.

Es war erstaunlich, wie vielseitig ein Betrieb aufgestellt sein muss, damit er als Betrieb funktioniert. Am Ende des Tages durften wir die von uns hergestellten Becher mit Eiswürfelfunktion mitnehmen, was alle freute.

Das vom Marketingteam entwickelte Werbevideo wollen wir euch nicht vorenthalten:

Friederike A. (EF)