

In den Wochen vom 05.06.2023 bis 15.06.2023 fand am Robert-Bosch-Berufskolleg das Projekt „Maschinenbau trifft Werkstofftechnik“ statt. Das primäre Ziel war es den Lernenden die beiden Bildungsgänge einander vorzustellen und ihre außerunterrichtlichen Kompetenzen zu fördern.

Die Studierenden hatten die Möglichkeit aus den verschiedenen Angeboten für sich geeignete auszuwählen und daran teilzunehmen.

Neben den Fachvorträgen und den Firmenvorstellungen mit möglichen beruflichen Perspektiven, wurden zum einen die Office Kenntnisse vertieft und zum anderen die Fertigkeiten zur Bewerksstellung der Projektarbeit, die im dritten Ausbildungsjahr ansteht, gefördert.

Am 13.06.2023 referierte Herr Dr. Helmut Richter über die unterschiedlichen Lebensbereiche aus Arbeitnehmersicht und aus Sicht einer Führungskraft. Er beendete seinen Vortrag mit allgemeinen Tipps zum weiteren beruflichen Werdegang für unsere Studierenden.

Am 15.06.2023 begrüßte das Robert-Bosch-Berufskolleg die Gäste Herr Ralf Ohletz und Herr Peter Liszio. Im Gespräch mit der Schulleitung und der Abteilungsleitung fand u.a. ein Austausch über fachliche Schwerpunkte des angehenden staatlich geprüften Technikers und Recruiting statt.

Anschließend berichtete Herr Ralf Ohletz den Studierenden, welche Kriterien bei der Auswahl der Bewerber bzw. Nachführungskräften relevant sind, und gab ihnen sehr wertvolle Tipps für die Zukunft.

Herr Peter Liszio bereicherte die Studierenden mit seinem Werdegang und der Wichtigkeit des Technikers. Neben den fachlichen Inhalten zu chemischen Prozessen, stellte er berufliche Aufstiegsmöglichkeiten im Betrieb vor. Er unterstrich hierbei mehrfach die Bedeutung der fachlichen Kompetenzen.

Wir bedanken uns ganz herzlich bei unseren Gästen und freuen uns schon auf erfolgreiche Projekte und eine gute Zusammenarbeit in der Zukunft. Die Durchführung der Projektwochen wurde mit Fotos dokumentiert. Nachfolgend erhalten Sie einen Einblick.

Techniker-Projekt „MB trifft WT“



Techniker-Projekt „MB trifft WT“

