Für die Studierenden ging es zum Abschluss der Vorlesung Werkstofftechnik auf Exkursion zur KraussMaffei Technologies GmbH. Dort erhielten sie Einblicke in die Welt der Kunststofftechnik in einem der modernsten Fertigungsbetriebe Deutschlands of Dies bot ihnen die einzigartige Gelegenheit, einen exklusiven Blick hinter die Kulissen von KraussMaffei, insbesondere der Spritzgießtechnik, zu werfen.

Die Exkursion begann mit einer herzlichen Begrüßung im Customer Experience Center, einer Einführung in die beeindruckende Geschichte und Innovationskraft des Unternehmens mit kühlen Getränken und leckerem Kaffee. Tim Anschluss an eine kleine Vorlesung über Sonderverfahren ging es dann in das Technikum der Spritzgieß- und Reaktionstechnik. Jochen Mitzler, Head of Global Product Management and Learning bei KraussMaffei, beschrieb direkt an den Spritzgießmaschinen deren Funktionsweisen, zeigte Besonderheiten auf und machte dadurch deutlich, wofür das Unternehmen zu Recht steht: Qualität, Präzision und Robustheit.

Besonders beeindruckend war auch die hochmoderne Fertigungsstraße, in der die Studierenden live miterleben konnten, wie präzise und effizient Spritzgießmaschinen gebaut werden.

\$\mathbb{K}\$

Ein großes Dankeschön an Jochen Mitzler und KraussMaffei für die spannende und lehrreiche Führung! A Die Exkursion hat uns nicht nur fachlich weitergebracht, sondern darüber hinaus gezeigt, warum die Spritzgießtechnologie auch in der Zukunft eines der dominierenden Verfahren zur Bauteilherstellung bleibt. A

Ein großes Dankeschön geht zudem an den VDI, der uns sicher und bequem zu KraussMaffei und wieder zurück zur Hochschule gebracht hat. 🔁 💼

