

„Gemeinsam wachsen!“

Kooperationstage mit der Maximilianschule Rütenbrock

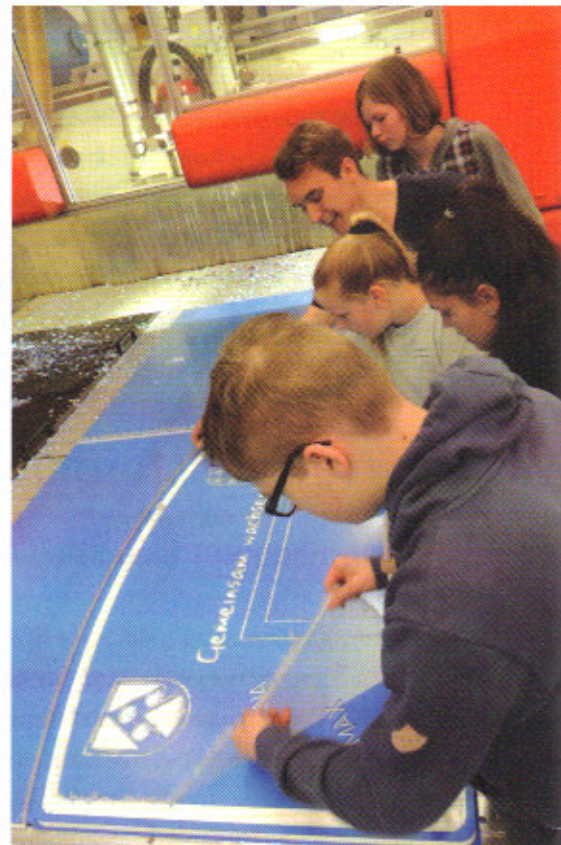
Haren/Deutschland – Wenn die Schülerinnen und Schüler der Maximilianschule in Rütenbrock auf ihrem Schulhof künftig Basketball spielen, fliegt der Ball in ein neues Netz – befestigt an einer von Röchling speziell kreierten Rückwand. Sie ist das Ergebnis der Kooperationstage zwischen der Schule und dem Röchling-Standort in Haren.

Der Stolz am letzten Tag der Kooperationswoche war den Schülern Johanna Schütte, Lukas Kremer, Selina Schnettberg, Max Weinans und Varina Laubinger anzusehen. Gemeinsam hielten sie eine umfangreiche Präsentation über die gesammelten Eindrücke und stellten vor Oberschulrektorin Hildegard Brinker, Lehrern, Schülern und Unternehmensvertretern das Ergebnis ihres Projektes vor: eine neue Basketball-Rückwand. Gemeinsam hatten die Achtklässler das Projekt bei Röchling umgesetzt und die Fertigung im Unternehmen über verschiedene Abteilungen hinweg begleitet.

Sinn der Kooperationstage ist es, Schülern in Kleingruppen ein Unternehmen und dessen Tätigkeiten näher zu bringen, damit Interesse an diversen Berufen geweckt wird. Dies soll konkret an einem Projekt geschehen, sodass die Schüler von der Planung über die Umsetzung zu einem Ergebnis kommen, das sie am Ende der Woche präsentieren können. So sollen sie ihre beruflichen Neigungen und Möglichkeiten kennenlernen und sehen, wie etwas durch ihre Mithilfe erschaffen wird. Gerne war Röchling bereit, ein Projekt zu begleiten, mit dem weiteren Ziel, der Schule etwas Praktisches zur Verfügung zu stellen.

Nach einer Vorstellung des Unternehmens durch Renate Telgenkämper, Ausbildungsbeauftragte am Standort Haren, erklärte Tobias Tieben, Mitarbeiter Werkstoffprüfung, den Schülern im unternehmenseigenen Labor verschiedene Verfahren zur Werkstoffprüfung. Ausgestattet mit diesen Kenntnissen lernten die Schüler am zweiten Tag von Dieter Bruns in der Plattenextrusion mehr über die Herstellung von Platten aus thermoplastischen Kunststoffen. In der Fertigung erfuhren sie am Folgetag schließlich von Horst Knoll, Programmierer im Bereich Machined Components, wie Platten auf modernen CNC-Anlagen nach Kundenzeichnung bearbeitet werden. Am Ende waren sie live dabei, als die Rückwand mit dem Slogan „Gemeinsam wachsen!“ zerspannt wurde.

Mehr Informationen unter:
www.maximilianschule.de



Stolz auf das Ergebnis: Schüler der Oberschule Rütenbrock haben gemeinsam mit Röchling, Haren, in einer Kooperationswoche eine neue Rückwand für einen Basketballkorb gefertigt