

## Vier Schülerinnen der RHS nehmen am deutsch-französischen Austauschprogramm teil

Vom 08.-15.05. fand der zweite Teil des Schüleraustauschs mit unserer Partnerschule „Saint Joseph La Salle“ statt. Gastland war diesmal Frankreich. Für vier angehende Produktdesignerinnen und Technikerinnen ging es nach Lorient in die Süd-Bretagne. Zunächst stand die Arbeit an einer Projektierung in der CNC-Werkstatt auf dem Programm. Im Tandem tüftelten die Schülerinnen und Schüler an der Gestaltung einer Fräsplatte: Zur deutsch-französischen Partnerschaft galt es Wahrzeichen beider Regionen stilvoll auf die Fräsplatte zu bannen.



Fräsplatte aus dem CAD-Unterricht

Danach lernten die Schülerinnen und Schüler den regionalen Maschinenbau kennen. Bereits zum wiederholten Male lud die Firma KANTEMIR in Landevant in ihre Räume ein und gab einen Einblick ins moderne CNC-Fräsen. Projektierung und Konstruktion der Formplatten erfolgt dort mittlerweile fast ausschließlich nach digitalen Konstruktionsmodellen. Ein weiterer Firmenbesuch führte zu GUELT nach Quimperlé. Auf einem Rundgang durch die Produktionshallen wurde den Gästen der gesamte Workflow der Fertigung von Sondermaschinen (Nahrungsmittelverpackungen) transparent gemacht.



Besuch bei KANTEMIR

Die Besichtigung des Hafens von Lorient und des U-Boot-Bunkers „La Base“ erinnerte die Teilnehmenden aber auch an düstere Kapitel deutsch-französischer Geschichte und an die Zeit der französischen „Résistance“.



U-Boot-Besichtigung in "La Base" Lorient

Höhepunkt des Austausches war die Einladung unserer Gastschule zum Dîner ins Hafenviertel Auray. Beim Schlemmen bretonischer Spezialitäten wurde Bilanz gezogen und es wurden Perspektiven des Schulaustausches für das kommende Schuljahr besprochen. Am letzten Tag ging es auf einen Stadtrundgang entlang der grünen Linie („ligne verte“) durch die bretonische Stadt Nantes, von den Einheimischen auch „Petit Paris“ genannt. Mechanische Objekte der etwas anderen Art gab es in den Ausstellungshallen der Maschineninsel zu bestaunen: Sie beherbergen detailgetreu nachgebaute Rieseninsekten und einen steuerbaren Maschinenelefanten – beeindruckend!

**Wir bedanken uns bei unserer Partnerschule „Saint Joseph La Salle“ und allen am Projekt Beteiligten für den herzlichen und offenen Empfang und ihre Gastfreundschaft.**

---

## **Besuch aus Frankreich**

In der Woche vom 01.-08.05. waren vier französische Schüler unserer Partnerschule zusammen mit Lehrerinnen und Lehrern und Dolmetscherin an der RHS zu Gast gewesen. Unter dem Motto „Vom Erz zur Maschine“ hatten sie am CAD-Unterricht teilgenommen, die Bergwerkstradition in der Erzgebirgsregion entdeckt und die Gläserne - Volkswagen - Manufaktur in der Landeshauptstadt Dresden besucht.

**Der Austausch wurde von Deutsch-Französischen Jugendwerk (DFJW) finanziert. Vielen Dank für die finanzielle Unterstützung.**

Text: Peggy Steinert, Manuela Vogelsang

Fotos: Peggy Steinert