

## SFL Technologies

Am 23. Februar besuchte die 6c Klasse des BG/BRG Köflach die Firma SFL Technologies in Stallhofen. Dieser Besuch war im Rahmen des Projektes „Faszination Technik“, das Kinder und Jugendliche für die Technik begeistern soll. Während des Besuches bei SFL Technologies, bekamen wir von, Hr. Müller, Hr. Peinhopf und von Hr. Schweighart einen Einblick in die Aufgaben der Firma. Uns wurden die Geschichte der Firma und neueste Technologien im Fenster- und Fassadenbau gezeigt.

Die wahrscheinlich bekanntesten Bauwerke der High-Tech Firma sind das Grazer Kunsthaus, die Murinsel, das BMW Museum in München und die U-Bahnstationen der Wiener Linien.

Die Firma SFL Technologies gibt es seit 1985. Sie wurde von Hans Höllwart gegründet und umfasst heute drei große Standorte in Stallhofen, Szombathely (Ungarn) und Tasnad (Rumänien).



Die Firma ist in den Bereichen Fassadenbau, Metallbau sowie im Anlagen- und Maschinenbau tätig. Die Firma forscht außerdem mit Fotovoltaikzellen, die unter anderem auch in Fensterscheiben eingebaut werden. SFL produziert Fensterscheiben, die eine Rollläden eingebaut haben, Fensterscheiben, die sich abdunkeln lassen oder Fensterscheiben, die Energie erzeugen. Mit diesem Fortschritt im Hausbau spart man nicht nur Energie und Geld sondern schont auch die Umwelt.

Besonders interessant war die Vorführung eines Fensterglases, das sich auf Knopfdruck abdunkeln lässt.

Nach der Besichtigung des Hauptgebäudes wurden wir durch das Firmengelände geführt. Das Arbeitsklima in den einzelnen Produktionshallen ist ausgezeichnet und die Lehrlinge werden von den Mitarbeitern gut unterstützt.

Der Firmensitz in Stallhofen umfasst über ca. 40 000 m<sup>2</sup> Lagerfläche und 34 000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche. SFL Technologies beschäftigt ca. 700 Mitarbeiter. Die Hauptmärkte sind Österreich, Deutschland und Ungarn.

Der Besuch bei SFL Technologies hat der ganzen Klasse einen guten Eindruck von der Firma gegeben, und wir können uns jetzt optimal auf den weiteren Verlauf des Projektes (Vorstellung der Firma in Graz) vorbereiten.