

Lehrkräfte von Schulen und Gymnasien in Lauterbourg üben den Umgang mit Feuerlöschern bei Rohm and Haas

Etwa 30 Lehrkräfte wurden von Rohm and Haas am 30. September aufgrund Verbindungen zum Schulwesen im Gebrauch und der Handhabung von Feuerlöschern geschult.

Rohm and Haas, führendes Unternehmen in diesem Bereich, pflegt besondere Beziehungen zum Collège Georges Holderith in Lauterbourg. Regelmäßig finden Begegnungen von Mitarbeitern und Schülern statt. Die Lehrkräfte stehen dabei aber nicht hintan! Jedes Jahr wird für sie eine Informationsveranstaltung organisiert. Zur Teilnahme daran werden ebenfalls Vor- und Grundschullehrer eingeladen. Dieses Jahr geht es um den Gebrauch von Feuerlöschern. Blandine Guth, Direktorin des Collège in Lauterbourg sagt dazu: Diese Schulung bedeutet Fortsetzung der Aktionen zur Sensibilisierung von Schülern im Zusammenhang mit Chemie im alltäglichen Leben und Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von chemischen Haushaltsprodukten. Diese Aktionen bringen Sicherheit in die Schule und tragen dort zu einer sichereren Lebensweise bei.

Pascal Koengen, Verantwortlicher für die Sicherheit des Standorts Lauterbourg, ist der Meinung, dass: « Diese Schulung, die genauso aussieht wie die, die wir auch unserem Personal als Training anbieten ,ermöglicht es den Teilnehmern, Grundsätzliches über das Verhalten beim Löschen von Bränden sowohl im schulischen als auch im häuslichen Rahmen zu erlernen. Sicherheit soll zum Automatismus im Berufsleben werden; so lautet unsere Aufgabe. Die Weitergabe unserer Erfahrung, damit Sicherheit zum Reflex im täglichen Leben von Schülern und Lehrern und schließlich der um uns herum existierenden Gemeinschaftsbereiche wird, bietet uns eine großartige Möglichkeit zum Meinungsaustausch und zur Sensibilisierung für Gefahren.“

Bedacht auf die Weiterentwicklung dieser Partnerschaft mit den Schulen, können bei einer Begegnung mit den unterschiedlichsten Teilnehmern im November Aktionen für Schüler und Lehrkräfte für das Schuljahr 2003-2004 festgelegt werden.