

27. April 2013

Schule baut auf Firmenbesuch

BERUFSORIENTIERUNG Leica und Bosch zu Gast

Braunfels (red). Die Carl-Kellner-Schule hat zwecks Berufs- und Studienorientierung ihre Kooperation mit Betrieben ausgebaut.

Das teilt Sabine Kaufmann vom Schulleitungsteam der Braunfelser mit. Im Rahmen des Projektes „Unternehmer in die Schule“ stellten an der Integrierten Gesamtschule die Betriebe Bosch Thermotechnik (Wetzlar) mit den Hauptprodukten Heiztechnikgeräten, Warmwasserthermen und Solarsysteme sowie Leica Microsystems (Wetzlar) ihre Ausbildungskonzepte vor.

Melanie Tross von Leica hatte einen Quiz und aktuelle Auszubildende des Unternehmens an der Seite, die über ihre Erfahrungen in den Fachgebieten Mechatronik und Feinoptik berichteten. Carl Kellner, Namensgeber der Gesamtschule Braunfels und Gründer von Leitz, war zudem historischer Anknüpfungspunkt.

Das Thema „Ausbildung plus Schulabschluss“ brach-

ten Brigitte Gümbel und Christine Raff von der kaufmännischen Ausbildungsbetreuung bei Bosch Thermotechnik nah. Es ging um die Berufe Industriekaufmann, Technischer Modellbauer und Elektroniker.

Die Alternative, parallel zur Berufsausbildung durch ergänzenden Zusatzunterricht in der Berufsschule zum Beispiel die Fachhochschulreife zu erreichen, stieß bei den Schülern auf großes Interesse. Gerade für Jugendliche, die zwischen der Perspektive Ausbildung oder weiterem Schulbesuch schwankten, sei dies eine attraktive Lösung, so Kaufmann.

Beide Unternehmen folgen diesem Konzept auch bei ihren Angeboten zu dualen Studiengängen, die in Kooperation mit der Technischen Hochschule Mittelhessen angeboten werden.

Für die geplanten Projekt-tage der Kellner-Schule wurden für beide Firmen bereits Praxistage in den Ausbildungswerkstätten Wetzlar und Lollar verabredet.



Vertreter von Leica Microsystems informierten in der Braunfelser Carl-Kellner-Schule Neunklässler über die Möglichkeiten der Ausbildung (Bild). Ebenfalls in die Schule kamen Ausbildungsbetreuer von Bosch Thermotechnik. (Foto: privat)

111_HP_20_V1