

M9–Klassen erkunden Firma Schnupp Hydraulik

Schüler der Mittelschule Bogen beeindruckt von Ideenreichtum

Bogen (dw) Am Mittwoch, den 10. Juli 2019, durften die Schüler der Klassen M9a und M9b mit ihren beiden Klassenleiterinnen, Andrea Krieger und Claudia Ahlmer, die Firma Schnupp Hydraulik in Furth besuchen.

Von Betriebsverantwortlichen empfangen

Die Jugendlichen wurden herzlich vom Leiter der Werkstatt, Herrn Semmelmann, in Empfang genommen. Zur Verstärkung war der Ingenieur Tobias Englmeier hinzugekommen. Bei leckeren Butterbrezen und Getränken bekamen sie in einem kurzen Video und einer Powerpoint-Präsentation einen Einblick in die Entwicklung des Betriebs sowie in die Produkte und Leistungen, die angeboten werden. Dabei ging Herr Semmelmann vor allem auf die Bereiche Hydraulik-Aggregate und Sonderanlagen ein, die die Kernkompetenzen des international tätigen Unternehmens darstellen.

Interessiert verfolgten die Schüler am Beispiel einer Timeline, wie vom Vorgespräch mit den Kunden bis zur funktionierenden Anlage ein Großauftrag geplant und organisiert wird.

Wertvolle Tipps zur Bewerbung erhalten

Weiterhin gab Herr Semmelmann viele wertvolle Tipps rund um die Suche nach dem richtigen Ausbildungsplatz und zum Bewerbungsablauf bei der Firma Schnupp. Abschließend stellte er die fünf verschiedenen Ausbildungsberufe vor, die dort angeboten werden: Technischer Produktdesigner, Mechatroniker, Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker und Zerspanungsmechaniker.

Interessante Erkundung durchgeführt

Der anschließende Rundgang über das Firmengelände führte durch die Konstruktionsabteilung, vorbei an den Lagern und der großen Pressehalle, sowie durch verschiedene Montage- und Fertigungshallen. An unterschiedlichen Stationen erklärten Mitarbeiter und Auszubildende freundlich und anschaulich ihre Arbeitsplätze und Tätigkeiten. Hierbei hatten die Schüler auch Gelegenheit, ihre Fragen zu stellen.

Am Ende bedankten sich die Schüler und Lehrerinnen bei den Verantwortlichen für die informative und interessante Betriebsführung.