

Bericht zum Besuch bei der Firma Haimer in Igenhausen (bei Aichach)

Am 29.11.2016 (Mittwoch) hatten Kollegen/-innen und Referendare der FG-4 die Gelegenheit, die Firma Haimer in Igenhausen, bei Aichach, zu besichtigen.

Nach einer mehrwöchigen Terminabstimmung mit der Firma Haimer und wegen schulinterner Termine konnten dann letztendlich zwei Kollegen – Hr. Lechner und Hr. Wiedermann – die Firma besuchen. Sie wurden von Fr. Kathrin Haimer und Ihrer Assistentin sowie auch kurz von Fr. Claudia Haimer herzlichst, mit einem reichhaltigen Imbiss, in einem Empfangs- und Präsentationsraum empfangen, wo zugleich diverse Ausstellungsstücke ihrer Produktpalette zu bestaunen waren.

Fr. Kathrin Haimer stellte das Familienunternehmen exzellent und persönlich vor.

Dabei wurden interessante Informationen vermittelt:

Die Fa. Haimer entwickelt, fertigt und vertreibt außergewöhnlich präzise Produkte für die Metallzerspanung, insbesondere für die Fahrzeug-, Luftfahrt-, Raumfahrt- und allgemeine Maschinenbauindustrie sowie viele weitere Fertigungsbereiche.

Zu den verschiedenen Werkzeugaufnahmen kommen noch Maschinen der Schrumpf- und Auswuchttechnik, 3D-Messgeräte, Vollhartmetallschneidwerkzeuge und Schleifscheibenaufnahmen hinzu, die die Vielfalt der Produktpalette erkennen lassen.

Am Fertigungsstandort Igenhausen arbeiten ca. 400 von insgesamt 550 Mitarbeitern weltweit. Mit rund 50 Auszubildenden sorgt die Fa. Haimer für ihren guten Nachwuchs.

Anschließend wurden diverse Abteilungen und Fertigungsprozesse vorgestellt, die einen Einblick in die hohe Qualität der Produktvielfalt vermitteln.

Zuletzt konnte noch die moderne Ausbildungswerkstatt, beim Ausbilder Hr. Regau, und die anliegende, hochmoderne Kundenpräsentationshalle besichtigt werden.

Nach dieser sehr interessanten, äußerst gelungenen und informativen Besichtigung wurden beide Kollegen – sichtlich beeindruckt – persönlich von Fr. Haimer und ihrer Assistentin verabschiedet.

Wir bedanken uns hiermit ganz herzlich für das exorbitante Bemühen und die vielen Informationen.

