

Modern und aufstrebend

„Freunde der Berufsschule“ besuchten „Sill Optics“ -

SCHWABACH/WENDELSTEIN - Wie schafft es eine Firma, innerhalb von 14 Jahren ihren Umsatz um das Vierfache und ihre Mitarbeiterzahl um das 2,5-fache zu steigern? Diese Frage wurde dem Verein der Freunde der Berufsschule Schwabach bei seinem Besuch der Firma Sill Optics in Wendelstein durch dessen geschäftsführenden Gesellschafter Berndt Zingrebe beantwortet.



Der geschäftsführende Gesellschafter von Sill Optics, Berndt Zingrebe (3.v.li.) erklärt Mitgliedern des Vereins der Freunde der Berufsschule Schwabach die Herstellung der Spezialobjektive.

Sill Optics konzentriert sich auf die Marktnische moderner und genauester optischer Linsen, die in Objektive für die Bildverarbeitung, aber auch in Laseroptiken eingebaut werden. Die Firma produziert daneben komplette Objektive und Systeme für Anwendungen im Bereich der Laser-, Mess- und Medizintechnik.

Als Gründe für den Erfolg von Sill Optics hob Berndt Zingrebe hervor, dass man sich laufend an die Anforderungen der Kunden anpasst und auf eine enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit setzt. Die hohe Qualität der Produkte wird durch permanente Investitionen, laufende Schulungen und eine hohe Motivation der Mitarbeiter erreicht. Über 50 Prozent der Mitarbeiter sind Facharbeiter.

Der Vorsitzende des Vereins der Freunde der Berufsschule Schwabach, Wolfgang Schmid, versicherte, dass die Erwartungen der Vereinsmitglieder, einen modernen, aufstrebenden und sozialen Betrieb kennenzulernen, voll erfüllt worden sind. Firmenchef Zingrebe habe einen engagierten und sehr interessanten Einblick in seine Firma gewährt. Die Mitglieder des Vereins der Freunde der Berufsschule Schwabach waren erfreut zu hören, wie viele junge Menschen bei Sill Optics nicht nur im kaufmännischen, sondern auch im gewerblichen Bereich ausgebildet werden.

Und auch gegenüber der Berufsschule Schwabach zeigte sich die Firma bereits als kooperativer Partner: Mit einer Spende konnte 2011 die Anschaffung von Visualizern unterstützt werden, die augenblicklich als die modernsten Präsentationsgeräte im Unterricht ihren Einsatz finden.