

Die Welt des Hörens / Das ist Sonova

Mit diesem Leitspruch empfing am Dienstag, 12. Februar 2019 die Sonova (ehemals Phonak) zwanzig Mitglieder unseres Vereins zu einer Betriebsbesichtigung. Ein Car der Firma Hermann fuhr uns ab Winterthur zum Firmensitz in Stäfa.

Die spannende Präsentation stimmte uns ein auf den Betriebsparcours. Mich beeindruckte besonders die abgespielten Dialogs-Szenen aus dem Film: «Vitus» und ein Ausschnitt aus einer Orchesteraufführung. Beim ersten Teil waren die Dialoge deutlich zu verstehen, beim zweiten Teil wurde gezeigt, was ein Schwerhöriger hören und verstehen kann. Ebenso bei der Orchesteraufführung. Die hohen Töne waren verschwunden und beim Konzert blieben nur noch die tiefen Instrumente übrig.

Bei der Führung durch den Betrieb wurden uns die komplizierten Abläufe der Produktion nähergebracht, zum Beispiel: Ein Hörgerät, vom Rohmaterial bis zum Fertigprodukt. Die meisten Abteilungen arbeiten in Acht Stunden-Schichten. Der grösste Teil der Belegschaft besteht aus Frauen. Um die präzise Arbeit in der Miniaturtechnik ausführen zu können, braucht es eine grosse Fingerfertigkeit. Frauen sind für diese Arbeit besonders geeignet. Sie verlöten unter dem Mikroskop winzige Chips, zum Beispiel Hybride. In einer anderen Halle sind grosse Roboter mit langem Greiffarm am Werken. Sie besorgen vollautomatisch das Zuschneiden von Metallformen und werfen den Schnittabfall in die aufgestellten Behälter. Bei Sonova geht es um zwei Segmente. Das erste Hörgeräte-Segment umfasst Hinter-dem-Ohr und Im-Ohr-Hörgeräte. Das zweite Segment sind die Cochlea-Implantate.

Ein feiner, süsser Apéro verwöhnte uns anschliessend an den Durchgang und regte interessante Gespräche an. Die Heimfahrt über Nebenstrassen zeigte die im Westen glutrot untergehende Sonne. Wohlbehalten und mit zufriedenen Gesichtern kamen wir beim Eindunkeln in Winterthur an. Ich schliesse meinen Bericht mit einem grossen Dank an den Organisator Franz und an Regula für die administrativen Arbeiten.

16. Februar 2019 / Albin Truffer