

Presseinformation

14. Juli 2014

NÖ TalenteHaus Sommerevent bei MedAustron in Wiener Neustadt

Junge zukünftige Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler waren begeistert

Dieses Wochenende fand ein Workshop zum Thema „MINT“ (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) bei der Firma MedAustron in Wiener Neustadt statt. Organisiert wurde der Event vom TalenteHaus der NÖ Landesakademie. Als prominenter und kompetenter Ansprechpartner für die Schülerinnen und Schüler waren auch der Schirmherr des TalenteHauses, Univ.Prof. Dr. Markus Hengstschläger, und MedAustron Geschäftsführer Dr. Bernd Möblacher mit dabei.

„MedAustron ist ein Paradebeispiel dafür, wie gebündeltes Wissen aus unterschiedlichen Technologien am Patienten angewendet werden kann“, so Univ. Prof. Dr. Markus Hengstschläger. Für den Geschäftsführer der NÖ Landesakademie Dr. Christian Milota, dem Initiator des NÖ TalenteHauses, ist es besonders wichtig, dass die begabten jungen Menschen auch direkt vor Ort die praktische Umsetzung, von dem was sie sich in den Workshops erarbeiten, kennenlernen können.

Im Rahmen des außerschulischen Weiterbildungsprogrammes im Bereich MINT - Roboterprogrammierung wurde den Teilnehmerinnen und Teilnehmern etwas ganz Besonderes geboten - nämlich ein tiefer Einblick in die Hochtechnologie Niederösterreichs und im Speziellen in die Funktionsweise des Teilchenbeschleunigers. MedAustron ist eines der modernsten Zentren für Ionentherapie und Forschung in Europa. Den Patientinnen und Patienten stehen zukünftig Spitzenmedizin durch neueste wissenschaftliche Erkenntnisse, modernster Technik sowie einem ausgezeichnetem Team an Ärzten und Wissenschaftlern zur Verfügung.

Nach dem Empfang folgten eine Führung durch das Gebäude sowie ein Vortrag und eine Diskussionsrunde mit den Physikern des MedAustron.

Nähere Informationen: NÖ Landesakademie, Mag. Susanne Schiller, 3109 St. Pölten, Neue Herrengasse 17A, Telefon 02742/294-17433 bzw. 0664/60 41 74 33, e-mail susanne.schiller@noe-lak.at, <http://www.noe-lak.at/>.

Presseinformation