

25. Mai 2024

Medienmitteilung

Technik-Spektakel für Gross und Klein am go tec! Jubiläum

Das go tec! Labor in Neuhausen am Rheinfall feiert Jubiläum. Seit nunmehr zehn Jahren begeistert das Tüftellabor Kinder und Jugendliche für MINT-Fächer. Am 25. Mai 2024 wurde deshalb ein grosses Fest für Fans und Unterstützende des go tec! gefeiert. Ganz im Sinne des Zweckes des go tec! Labors wurde getüftelt, programmiert und experimentiert. An zahlreichen Posten von Robotern bis 3D-Druckern erlebten Gross und Klein gemeinsam, wie viel Spass Technik machen kann.

Am 25. Mai 2024 trafen sich knapp 800 junge Tüftlerinnen und Tüftler, Interessierte und Freunde im go tec! Labor in Neuhausen am Rheinfall, um das zehnjährige Bestehen der Experimentierwerkstatt zu feiern. Es wurden Roboter programmiert, VR-Welten entdeckt und individuelle USB-Sticks zusammengelötet. Neben den Kindern und Jugendlichen waren auch die engagierten go tec! Coaches und zahlreiche Vertreter der go tec! Partnerfirmen vor Ort. «Wir freuen uns über so viele frohe Gesichter bei uns im go tec! zu diesem freudigen Anlass», meint Martin Sengel, Geschäftsführer des go tec! Labors. Auch Regierungsrat Patrick Strasser und IVS-Co-Präsident Thomas Kellenberger überbrachten als Initiatoren und Unterstützer des go tec! Labors ihre Glückwünsche in Form zweier Festreden.

go tec! Fans geben den Ton an

Im Vordergrund stand im go tec! einmal mehr der Schaffhauser Nachwuchs. An allen Ecken und Enden des Labors zeigten die jungen Tüftlerinnen und Tüftler den Erwachsenen ihre erarbeiteten Kompetenzen im Bereich MINT. Die hartgesottenen go tec! Fans vom go tec! Club zeigten, wie man einen Lego-Roboter zusammenbaut und wie der LötKolben richtig gehalten werden muss. Auch bei den Experimentierposten zeigten Schaffhauser Schulklassen, was sie über die Jahre im go tec! gelernt haben. Wer noch nicht wusste, was das go tec! ist, dem wurde dies von Schülerinnen und Schülern in vorbildlicher Manier präsentiert. Verköstigt wurden die Besuchenden von in Schulküchen produzierten Leckereien. Beim Verlassen des Labors erhielt man dann noch einen Schlüsselanhänger, welcher von Schulklassen als Projekt «Wirtschaft und Arbeit» im Schulunterricht für das Jubiläum des go tec! Labors produziert und das Produktionsverfahren am Jubiläumstag vorgestellt wurde. Die Luft im go tec! Labor sprühte nur so von Wissensdrang und Freude am Lernen. Das Ergebnis der engagierten Arbeit im go tec! Labor zeigte sich heute bei Besuchenden sowie bei den zahlreichen Gastgebern deutlich.

Platinpartner der Stiftung go tec Schaffhausen





Eine Erfolgsgeschichte für die Fachkräfte der Zukunft

Bereits zehn Jahre begeistert das go tec! Labor Kinder und Jugendliche aus der ganzen Region für MINT-Themen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik). Seit der Technik-Funke auf die Schulen übergesprungen ist, rennen sie dem Labor förmlich die Türen ein. Bereits Monate im Voraus sind die spannenden Kurse jeweils ausgebucht. Über 1'700 Schulklassen, fast 30'000 Schülerinnen und Schüler und über 6'500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer von Freizeitkursen besuchten seit dem Herbst 2014 das Tüftellabor auf dem SIG Areal. «Was man hier in den letzten zehn Jahren auf die Beine gestellt hat, ist eine Erfolgsgeschichte sondergleichen», meint Reto Artusi, Geschäftsführer der Medipack AG und Stiftungsratspräsident der Stiftung go tec Schaffhausen. Das go tec! Labor zeigt, was mit viel Engagement und der Rückendeckung der Schaffhauser Wirtschaft in Kooperation mit dem Kanton Schaffhausen möglich ist. Zusammen mit seinen fast 50 Partnerfirmen leistet das go tec! einen wichtigen Beitrag, für die Attraktivität von technischen Berufen und die langfristige Verfügbarkeit von Fachkräften in unserer Region.

Weitere Auskünfte:

Martin Sengel, Geschäftsführer go tec!

Badstrasse 21, 8212 Neuhausen am Rheinfall, 052 551 03 10, martin.sengel@go-tec.ch

Platinpartner der Stiftung go tec Schaffhausen

