

Tanzender Roboter „Otto“ zum Leben erweckt

Unter dem Motto „Achtung! Die tanzenden Roboter kommen“ bestand in der letzten Schulwoche für fünf Schülerinnen und Schüler der 11. Klasse unseres beruflichen Gymnasiums in Flöha die Aufgabe einen 3D-gedruckten Roboter namens „Otto“ zum Tanzen zu bringen.

Der zweitägige Workshop vom 03.07.2019 bis 04.07.2019 wurde erstmalig durch die Mitarbeiter der Professur Adaptronik und Funktionsleichtbau der Technischen Universität Chemnitz an unserer Außenstelle in Flöha durchgeführt.

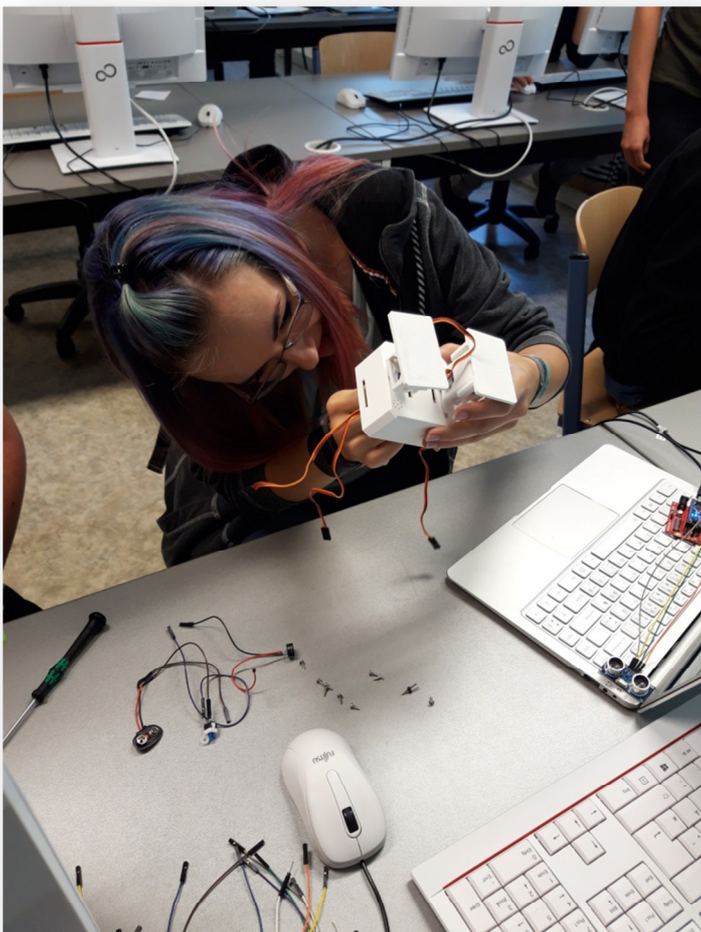
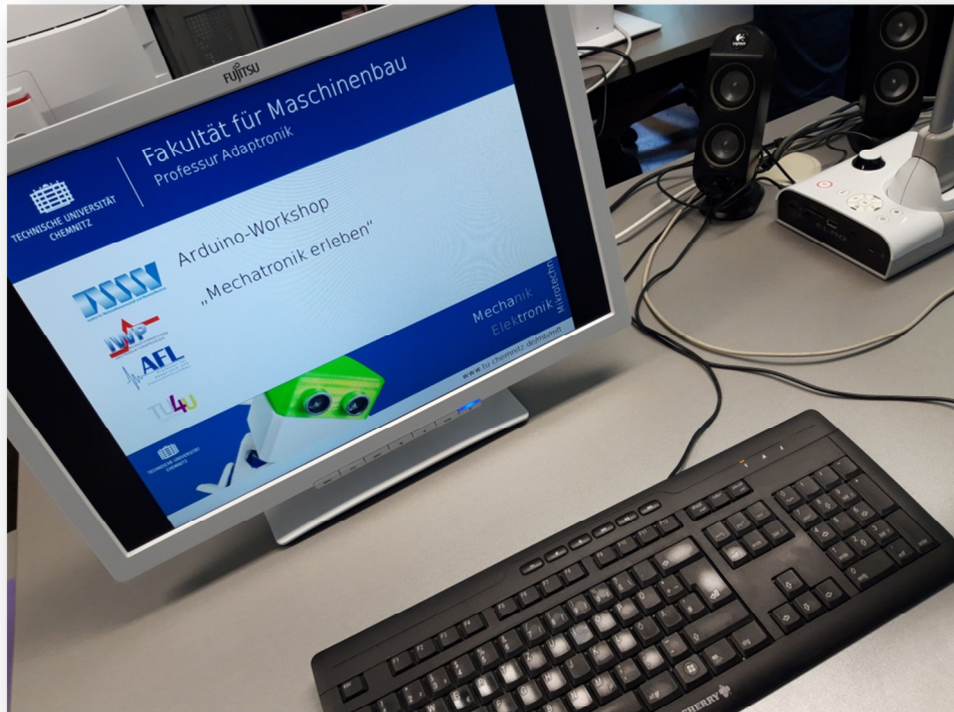
Als Besonderheit nahmen auch fünf Schüler der Förderschule Dr.-Lothar-Kreyssig teil, die sich mit unserem beruflichen Gymnasium ein Schulgebäude teilt.

So wurden an den beiden Tagen in Tandems, bestehend aus je einem Schüler des beruflichen Gymnasiums und einem Schüler der Förderschule, programmiert, gelötet und geschraubt und die Faszination Technik auf spannende Art und Weise näher gebracht.

Am Ende des zweiten Tages tanzten die „Ottos“ auf den Schulbänken. Ein tolles Erlebnis für alle Beteiligten.

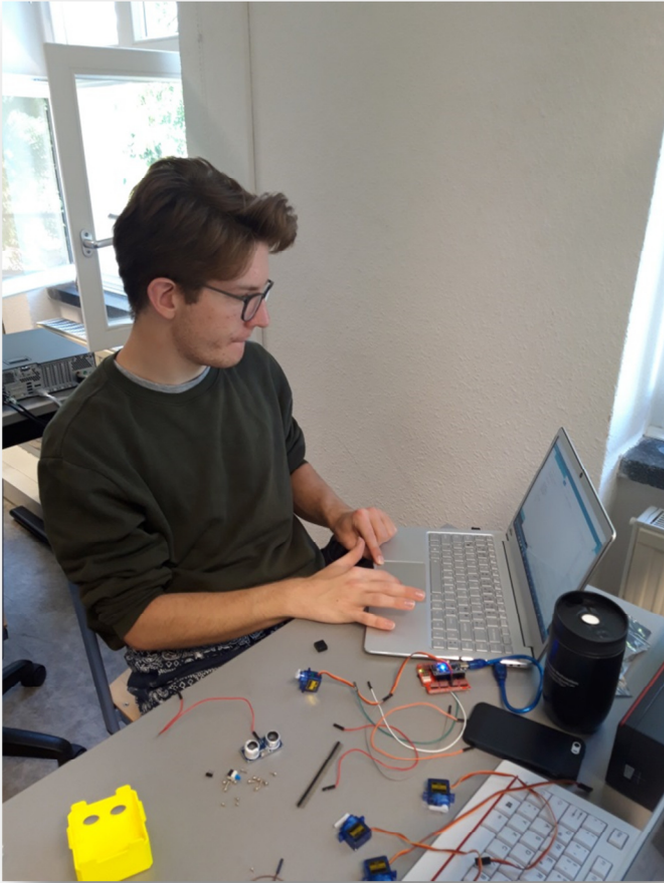
Vielen Dank an die Mitarbeiter der Technischen Universität Chemnitz für diese erfahrungsreichen, mit viel Spaß verbundenen und rundum gelungenen Workshop-Tage!

Eindrücke vom Workshop „Achtung! Die tanzenden Roboter kommen“



„Das Projekt war sehr schön gestaltet und hat viele Einblicke in die Mechatronik ermöglicht. Durch die viele Praxis wurde es nie langweilig ...“ (Selina, WG18/1)





„Tolle Einblicke in Technik, lustige
Zusammenarbeit, cooler Dozent,
war gut.“ (Willy, WG18/1)

