

Schüler begeistern mit selbstgebauten Lautsprechern und Beats!

Schüler der Oberschule Schüttdorf entwickelten im Projekt „Soundtrack Technik“ Lautsprecher und präsentierten ihre Beats.



Schüttdorf, Deutschland -

Am Projekt „Soundtrack Technik“ der VME-Stiftung Osnabrück-Emsland nahmen 13 Schülerinnen und Schüler des 10. Jahrgangs der Oberschule Schüttdorf teil. Das Projekt erstreckte sich über eine Woche und stellte den Teilnehmenden die Rolle von Lautsprecher-Herstellern in den Mittelpunkt.

Die Schülerinnen und Schüler arbeiteten in drei Gruppen und stellten Lautsprecher aus Hoch- und Tieftönern, Spulen, Kabeln und Widerständen her. Unterstützung erhielten sie von zwei Auszubildenden der Georg Utz GmbH, die professionelle

Lötunterstützung leisteten. Während dieser Zeit komponierten die Teilnehmenden gleichzeitig ihren eigenen Beat.

Präsentation und Sieger

Am Ende der Woche präsentierten die Teams ihre Kreationen den Mitschülern des Jahrgangs 9 in drei Sprachen: Deutsch, Englisch und Niederländisch. Das Team „FME – Family Music Entertainment“ wurde als Sieger des Projekts hervorgehoben. Ihr Lautsprecher zeichnete sich durch eine schlichte Holzbox mit blinkenden LEDs aus, aus der ein eingängiger Technobeat erklang, wie ems-vechte-surfer.de berichtete.

Weitere Informationen zu diesem spannenden Projekt können auf der Webseite der VME-Stiftung unter vme-stiftung.de nachgelesen werden.

Details	
Ort	Schüttorf, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ems-vechte-surfer.de• vme-stiftung.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de