

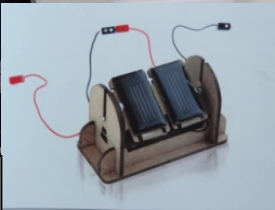
Technikprojekt „P2P“ - Schüler begeistern Schüler -

Schülerinnen und Schüler der 7. und 8. Klassen nahmen an einem Projekt in der Technischule teil. Dort erfuhren sie viel über **Solarenergie** und **Elektromotoren** und bauten selbst einen Elektromotor. Im Juni und Juli haben sie bereits einigen Mitschülern der Klasse 6a ihr Wissen an 4 Nachmittagen in einer AG weitergeben.

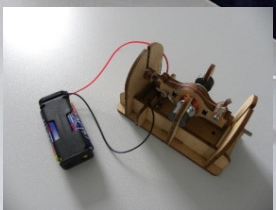


Achtung!!!
Auch im nächsten Schuljahr geben wir unser Wissen in einer AG an euch weiter.

Wenn ihr auch über **Solarenergie** und **Elektromotoren** mehr wissen wollt und auch kleine Modelle selbst bauen möchtet, meldet euch in dieser AG an! Wir freuen uns auf euch.



Solarzelle



Elektromotor

Von links: Halima, Isabella, Haralampos, Nikolaos, Khawar, Ibrahim, Ali, Hakan, Alp, Kadir, Michaela, Herr Dr. Klinger, Tugce, Batuhan und Herr Folger.

Solarenergie

Wie kommt die Sonne in die Steckdose?



Beim Zusammenbau der Solarzellen helfen sich die Schüler gegenseitig.



An der Lötstation wird der Kupferlackdraht an die Lötösen gelötet.



Ali und Ibrahim



Haralampos und Nikolaos



Havva und Halima