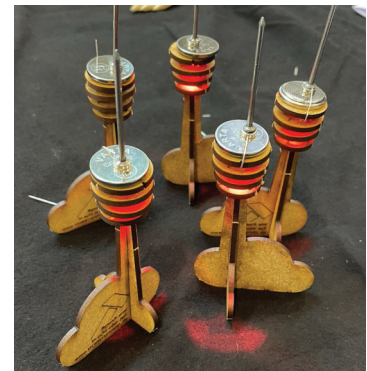


Vaihingen/Enz, den 17.11.2022

Besuch der Technikmesse mit der MINT-AG

Begonnen hat unsere Exkursion in Vaihingen am Bahnhof um 8.47 Uhr, sodass wir um 10.00 Uhr vor dem Eingang der gigantischen und imposanten Technikmesse standen. Da es schon 10.00 Uhr war, teilte sich die MINT-AG Gruppe in zwei Gruppen. Die eine Gruppe ging mit Frau Poslovsky zum Workshop VARIOBOT – Mechatronik entdecken, der schon um 10.30 Uhr begann und die andere ging mit Frau Rattay zur 3D Drucker Werkstatt. Im ersten Workshop durften wir interessante Roboter in Form von Insekten oder wirbellosen Tieren bauen, die mit Hilfe ihrer drei Sensoren auf Hindernisse, Licht, Schatten, Bewegungen, Linien oder eine Hand reagieren. Dieser Workshop bot uns einen spielerischen Einstieg in die Welt der Elektronik. Im zweiten Workshop durften die anderen einen blinkenden 3D Leuchtturm aus Holz mit einer LED und einer 3V Batterie bauen. Wir mussten in diesen beiden Workshops mit Hilfe einer Anleitung alles selber bauen. Um 12.00 Uhr trafen wir uns dann an unserem Treffpunkt für eine kleine Pause und einen ersten Austausch. Danach durften wir uns für zwei weitere Stunden frei auf dem Messegelände bewegen und auch andere Themenbereiche besuchen. Von riesigen LEGO-Gebäuden, über Spiele-, Schiffs- und Zugmodelle bis hin zu weiteren Workshops (u.a. durch die Experimenta angeboten) konnten wir alles ansehen und ausprobieren. Doch die Zeit ging schnell vorbei und zwei Stunden reichten definitiv nicht aus, um sich alles richtig anzugucken. Um 14.25 Uhr mussten wir wieder an unseren Treffpunkt zurück.



Am Ende gab es noch ein Gruppenfoto, als Erinnerung an diesen besonderen Tag. Ein besonderer Dank geht an unsere Lehrerinnen Frau Poslovsky und Frau Rattay für ihre Unterstützung und ihr Engagement.



Die MINT-AG

Geschrieben von Kéhindé Tchuenkam
Kouassu Tagheu