

Einladung zum Nordmetall-MINTcamp

27. Februar und 13. März 2021 – online bei dir zu Hause
zusammen mit deiner besten Freundin/deinem großen Bruder ...



Du interessierst Dich für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik?

Und bist zwischen 12 und 14 Jahre alt und/oder besuchst die 6.-8. Klasse.

Dann sei beim 16. NORDMETALL-MINTcamp dabei!

Das MINTcamp findet in diesem Jahr virtuell per Zoom am 27. Februar sowie am 13. März 2021, jeweils zwischen 9 und ca. 19 Uhr, statt. An beiden Samstagen werden drei Themen angeboten. Du musst Dich also für ein (bei Anmeldung für einen Samstag) oder zwei (wenn Du an beiden Tagen teilnimmst) Themen entscheiden. Zur Auswahl stehen:



1. „Der Schwerkraft zum Trotz?!“

Tensegrity-Modelle wirken wie ein Ding der Unmöglichkeit oder wie kann es sein, dass Elemente in einem Raum schweben, ohne sich zu berühren. In diesem Workshop erfährst du wie Tensegrity funktioniert und hast zudem die Möglichkeit, deine eigenen Modelle (z.B. aus Holz und LEGO-Steinen) zu bauen.

2. "Puff-Paff-Boot? Knatterboot? Noch nie davon gehört!"

Das Knatterboot ist ein Spielzeugboot mit Wasserimpulsantrieb. Der Motor kommt ohne bewegte Teile und Elektronik aus. Als Energiequelle dient eine Kerze. Durch die besondere Bauweise fährt das Boot und macht zusätzlich noch Knatter-Geräusche. Wenn du Lust hast ein Knatterboot selbst zu erschaffen, dann bist du in diesem Workshop genau richtig.

3. „Wie konstruiere ich mein eigenes Modellfahrzeug?“

Basierend auf dem TechCard-System lernst du in diesem Workshop wie aus einem E-Motor, Getriebebausatz, Rädern und Gummibändern ein fahrbares Modell-Auto entsteht.

Über den Link und QR-Code (im Kasten rechts) findest Du alle weiteren wichtigen Informationen und auch das Anmeldeformular.

Du möchtest dabei sein? Melde Dich an:

per QR-Code oder unter
www.bwmv.de/mintcamp



Anmeldeschluss ist der 5. Februar 2021.

Bei Rückfragen meldet Euch bitte bei:

Bildungswerk der Wirtschaft MV e.V.

Yvonne Wiesner * 0381 5196 4936 * wiesner@bwmv.de