

MINT Auftaktveranstaltung, 16. Januar 2020 in Heeslingen bei der FRICKE Gruppe

- Veranstaltung: „Start frei für MINT“, um den Teilnehmerinnen und Teilnehmern im Vorfeld die Gelegenheit zu geben sich und das Projekt besser kennenzulernen
- 15 zuvor ausgewählte Schülerinnen und Schüler haben zusammen mit ihren Eltern an der Auftaktveranstaltung teilgenommen
- Vorstellung des Projekts, der teilnehmenden Betriebe sowie der FRICKE Gruppe und den Projektteilnehmern
- Während die Eltern eine Logistikführung durch das Zentrallager von GRANIT PARTS machten, konnten die Schülerinnen und Schüler in einem kurzen Experiment ihr naturwissenschaftliches Verständnis unter Beweis stellen
- Die Schülerinnen und Schüler mussten in kleinen Gruppen mit Hilfe von wenigen Baumaterialien (drei Luftballons, ein kleiner Müllbeutel, eine Rolle Klebeband, 2 m Wolle und zwei Blätter Papier) eine Konstruktion bauen, mit der ein rohes Ei nach einem Fall aus drei Metern Höhe unbeschadet auf dem Boden landet
- Das Bauen der „Eierkäfige“ sowie der Falltest haben allen Beteiligten sehr viel Spaß bereitet
- Alle Eier haben den Falltest bestanden
- Die Teams der besten Konstruktion und der am schnellsten Gebauten wurden im Anschluss mit einem kleinen Preis belohnt
- Zum Ende des Abends konnten sich die Schülerinnen und Schüler sowie die Eltern noch mit den Vertretern der IHK und den teilnehmenden Unternehmen bei einem Imbiss austauschen
- Start der Aktionstage 6. Februar 2020 bei der LISEGA SE
- Der MINT-Aktionstag in der FRICKE Gruppe findet am 11. Juni 2020 statt

Informationen zur MINT-Initiative

- Initiative der IHK Stade
- MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik
- Mädchen & Jungen aus der 8. und 9. Klasse einer Realschule, die Spaß an naturwissenschaftlichen Zusammenhängen haben, sollen die vielfältigen Tätigkeiten im MINT-Bereich nähergebracht und für Berufsfelder in diesem Bereich begeistert werden
- Die teilnehmenden Partnerunternehmen laden die Jugendlichen für einen Tag in ihr Unternehmen ein, um ihnen einen exklusiven Einblick in den Firmenalltag zu geben
- An diesen Aktionstagen lernen die Jugendlichen durch kleine Projekte die Tätigkeiten im MINT-Bereich näher kennen
- Das Projekt kann ebenfalls genutzt werden, um Kontakte zu Auszubildenden und Ausbildern zu knüpfen
- Die Lehrkräfte der Schulen im Kreis Rotenburg konnten im Vorfeld aus ihrer Sicht geeignete Schülerinnen und Schüler für die Teilnahme an der Initiative vorschlagen