



Beskrivelse

Vær med til en spændende og lærerig dag når TECHCOLLEGE on the road kommer ud til jeres skole.

Eleverne får mulighed for at udforske forskellige områder inden for teknik og håndværk. Gennem praktiske opgaver vil eleverne f.eks. lære om mekanik og motorteknologi og få en forsmag på en personvognsmekanikers hverdag og arbejde. Der vil også være mulighed for at lege med robotteknologi, når vi skal programmere en Lego Spike.

Eleverne vil også blive introduceret til svejsearbejde, når de skal designe en mobilholder. Der vil også være tid til at prøve kræfter med hjulskift, installation af bilradio og meget andet sjov.

Formål

- At eleverne får indblik i uddannelserne mekaniker, industritekniker, teknisk designer og smed.
- At eleverne får praktisk erfaring med forskellige håndværksdiscipliner og introduktion til mekanik og konstruktion.

Dato

Torsdag, 16 maj, 2024 - 08:15

Gratis

Fredag, 17 maj, 2024 - 08:15

Metal on the road

Onsdag, 22 maj, 2024 - 08:15

Gratis

Torsdag, 23 maj, 2024 - 08:15

Gratis

Fredag, 24 maj, 2024 - 08:15

Gratis

Mandag, 25 november, 2024 - 08:15

Gratis

Torsdag, 28 november, 2024 - 08:15

Gratis

Fredag, 29 november, 2024 - 08:15

Gratis

Mandag, 2 december, 2024 - 08:15

Gratis

Fredag, 6 december, 2024 - 08:15

Gratis

Mandag, 9 december, 2024 - 08:15

Gratis

Praktisk information

Udbyder

Erhvervsplaymaker Thomas Overgaard

Antal

24

Periode

Hele året

Varighed

6 timer

Dette forløb er gratis.

Emneområde

Uddannelse og job

Fag

Natur/teknologi
Uddannelse og job
Håndværk og design

Kontakt udbyder

Erhvervsplaymaker Thomas Overgaard

Godthåbsgade 8

9800 Nørresundby

Banner

Gratis