

Få mere viden om robotteknologi



Dagen starter hos virksomheden MIR, der udvikler robotter til transportopgaver. Her ser- og hører I om virksomheden, og I møder en kvindelig medarbejder, der til dagligt arbejder med udvikling af robotter.

Derefter kører I med bus til Videnscenteret for Automation og Robotteknologi. Her skal I lave praktiske opgaver med MIR-robotter, og I lærer at programmere dem.

Om eftermiddagen inviteres jeres forældre til at komme og se, hvad I har lært med robotter. Samtidig vil der være et spændende oplæg fra en af MIR's kvindelige medarbejdere.

Forberedelse

- Undersøg MIR's [hjemmeside](#)
- Forberedelse ift. programmering af MIR-robotter: I skal arbejde med de tre akser X, Y og Z i koordinatsystemet samt med grader.

Program

Tidspunkt	Aktiviteter
09.00-09.15	Ankomst på MIR og introduktion
09.15-10.00	Rundvisning på MIR
10.00-10.30	Møde med forskellige MIR-medarbejdere med forskellige arbejdsopgaver
10.30-11.00	Bus til <i>Videnscenter for Automation og Robotteknologi</i>
11.00-11.30	Introduktion til dagens guider og dagens opgave
11.30-12.00	Frokost
12.00-14.45	Arbejde med MIR-robotten
14.45-15.00	Evaluering af dagen

Praktisk information

- **Tid:** 12. september kl. 09.00-15.00
- **Sted:** Videnscenteret, Syddansk Erhvervsskole, Risingvej 60, 5000 Odense
- **Kontaktoplysninger:** Lars Mathiesen, 24225275, imat@sde.dk
- Skolen skal ringe på dagen, hvis de bliver forsinket
- Der er sørget for transport på dagen. Eleverne afhentes i bus på skolen om morgenen og sættes af igen på skolen efter programmets afslutning