

Die Bereiche wiederholen meist ihre Angebote aus den Vorjahren. Wir empfehlen daher, das Mädchen für Aktionen anzumelden, an denen es bisher noch nicht teilgenommen hat. Nachträgliche Uhrzeit- und Programmänderungen sind möglich.

Aktionsplan Ausbildungszentrum: 3D-Druck & Informatik (12 bis 18 Jahre)

08.00 Treffpunkt am Tor 30
 08.30-09.00 Eröffnungsveranstaltung im Veranstaltungsraum
 09.00-11.15 Mitmachaktion 3D-Druck: Anfertigung Schlüsselanhänger
 11.15-12.00 Mittagessen
 12.00-14.15 Mitmachaktion Informatik: Einblick in Hard- und Software
 14.15-14.45 Abschlussveranstaltung im Veranstaltungsraum

Aktionsplan Ausbildungszentrum: Industriemechanik & Roboterprogrammierung (12 bis 18 Jahre)

08.00 Treffpunkt am Tor 30
 08.30-09.00 Eröffnungsveranstaltung im Veranstaltungsraum
 09.00-11.15 Mitmachaktion Industriemechanik: Anfertigung Schraube & Mutter
 11.15-12.00 Mittagessen
 12.00-14.15 Mitmachaktion Roboterprogrammierung
 14.15-14.45 Abschlussveranstaltung im Veranstaltungsraum

Aktionsplan Ausbildungszentrum: Elektronik (12 bis 18 Jahre)

08.00 Treffpunkt am Tor 30
 08.30-09.00 Eröffnungsveranstaltung im Veranstaltungsraum
 09.00-11.15 "Es werde Licht" - Der einfache Stromkreis
 11.15-12.00 Mittagessen
 12.00-14.15 "Alles LOGO" - Programmierung eines Modells
 14.15-14.45 Abschlussveranstaltung im Veranstaltungsraum

Aktionsplan Ausbildungszentrum: Kraftfahrzeugmechatronik (14 bis 18 Jahre)

08.00 Treffpunkt am Tor 3
 08.30-10.45 3 Stationen im Wechsel: Der einfache Stromkreis, Aufzeichnung von Sensordaten mit dem Diagnosegerät, Einblick in die Motormechanik
 10.45-11.30 Betriebsbesichtigung mit der Besucherbahn
 11.30-12.15 Mittagspause
 12.15-14.00 Fortsetzung der Aktionen
 14.00 Verabschiedung an Tor 3

Aktionsplan Getriebewerk (12 bis 16 Jahre)

07.45-7.55 Abholung am Tor 3
 08.00-09.30 Begrüßung, Sicherheitsunterweisung, Instandhaltung - Was ist das?, Instandhaltungsauftrag vorbereiten, Funktion der Lampe, Gruppeneinteilung
 09.30-12.00 Ab in die Werkstatt: Instandsetzung, Inspektion, Wartung, Verbesserung, Schrauben. Löten, Kleben und Biegen
 12.15-13.15 Mittagessen
 13.15-13.25 Betriebsrat
 13.25-13.45 Evaluation, Verabschiedung
 14.00 Ende (Ausgang Tor 3)

Aktionsplan Roboterunterstützte Messtechnik (10 bis 14 Jahre)

07.45 Treffpunkt am Tor 3
 08.00-08.30 Eröffnungsveranstaltung (D-NF/E-2219)
 08.30-09.00 Raumwechsel und kurze Einführung
 09.00-10.45 Roboterausbildungsinsel
 10.45-11.00 Raumwechsel
 11.00-12.00 Betriebsbesichtigung mit der Besucherbahn
 12.00-12.30 Mittagessen
 12.45-13.30 Vermessen einfacher Körper
 13.30-14.30 Einscannen einfacher Körper
 14.30-15.15 Feedbackrunde und Abschluss
 15.30 Ende

Aktionsplan Fahrzeugfertigung (12 bis 18 Jahre)

07.45 Treffpunkt am Tor 8
 08.00-09.00 Begrüßung, Sicherheitsunterweisung, Informationen zum Ablauf, usw.
 09.00-12.15 Projektphase in Kleingruppen:
 Elektronische Schaltung, Lackierung eines Türschildes, Reparaturen am Fahrzeug, Materialplanung und Logistik, Lötprojekt Elektrowerkstatt, Reifenwechsel/ Fehlersuche, Beleuchtungstest, Roboterdompteurin
 12.15-13.15 Mittagessen
 13.15-14.00 Abschluss, Evaluation, Feedback
 14.00-15.00 Betriebsbesichtigung mit der Besucherbahn, Ende (Ausgang Tor 8)

Aktionsplan Materialplanung & Logistik (12 bis 16 Jahre)

07.15 Treffpunkt am Tor 3
 07.15-07.30 Transfer zu MP&L (Halle U)
 07.40-08.15 Eröffnungsveranstaltung, Sicherheitsunterweisung, Vorstellung Betriebsrat, Vorstellung Betriebsrat und Gruppeneinteilung
 08.15-09.00 Frühstück
 09.00-11.40 Aktionen in Gruppen (Rotation):
 - Praktische Übung: Fertigung „T Model Uhr“
 - LKW mit Stapler (Model und Simulator) beladen
 - Verpackungs- Auslastung (Tetris Variante)
 - Ladungssicherung am Fahrzeug/ Handwagen
 11.40-12.30 Besuch des Oldtimermuseums
 12.30-13.15 Mittagessen
 13.15-14.15 Betriebsbesichtigung mit der Besucherbahn
 14.30-15.00 Feedback und Abschlussveranstaltung, Ende (Transfer zu Tor 3)

Aktionsplan Quality Business Office (12 bis 16 Jahre)

07.45 Treffpunkt Tor 3
 08.00-08.30 Vorstellung des Bereiches Quality und Ablauf des weiteren Tages
 08.30-11.30 Produktklinik: Vergleich von fünf Fiesta-Generationen mittels Checklisten-Gruppenübung
 11.30-12.30 Mittagessen
 12.30-13.30 Auto der Zukunft
 13.30-14.30 Auswertung der Checklisten und Feedback
 14.30-15.00 Betriebsbesichtigung mit der Besucherbahn, Ausstieg Tor 3
 15.00 Ende am Tor 3

Aktionsplan IT (Ford) (10 bis 18 Jahre)

08.00 Abholung am Tor
 08.15-11.30 Begrüßung und Mitmachaktionen in Aktionsblöcken:
 Das Internet und die Realität, Lego Mindstorms, Hour of Code, Agile Entwicklung von Webseiten, Forduino, Erstes PC-Spiel
 11.30-12.30 Mittagessen
 12.30-14.45 Fortsetzung Mitmachaktionen in Aktionsblöcken
 14.45-15.00 Evaluation und Abschluss

Aktionsplan KFZ-Technik/ Halle N (15 bis 16 Jahre)

08.00 Treffpunkt am Tor 24
 08.30-09.45 Betriebsbesichtigung mit der Besucherbahn
 09.45-10.15 Transfer, Begrüßung und Frühstück im Bereich
 10.15-12.00 Betriebsbesichtigung Vehicle Modification Center
 Durchlauf in der Kfz-Werkstatt N2:
 Achsvermessung, Elektronik/ Mechanik im Fahrzeug, Sonderumbau. LKW
 12.00-12.45 Mittagessen Kantine NC
 12.45-13.30 Besichtigung Classic Cars (Oldtimer/ Motorsport)
 13.30-14.45 Durchlauf in der Kfz-Werkstatt N1/ W3:
 Lack-/ Blechbereich, Reifendienst und Dokumentenbearbeitung
 14.45-15.00 Abschlussveranstaltung Halle N2
 15.15 Ende (Ausgang Tor 24)

Aktionsplan Motorenwerk (10 bis 16 Jahre)

08.00 Treffpunkt Tor 24
 08.00-09.15 Eröffnungsveranstaltung Motorenwerk
 09.15-09.30 Transfer zur Besucherbahn
 09.30-10.30 Betriebsbesichtigung mit der Besucherbahn
 10.40-11.30 Hallenrundgang, Praxisbeispiel
 11.30-12.30 Hallenrundgang, Praxisbeispiel
 12.30-13.30 Mittagessen
 13.30-14.30 Hallenrundgang, Praxisbeispiel
 14.30-15.00 Informationen über Frauen in technischen Berufen
 15.00-15.30 Verabschiedung und Abschluss (Tor 24)

Aktionsplan Zentrallabor (11 bis 15 Jahre)

08.00-08.15 Abholung der Mädchen am Tor 3
 08.15-11.00 Begrüßung im Zentrallabor, Aufteilung in die Gruppen:
 Metallographie, Corrosion, Kunststoff

11.00-12.00 Betriebsbesichtigung mit der Besucherbahn
 12.00-13.00 Mittagessen
 13.00-14.45 Fortsetzung der Gruppenarbeit
 14.45-15.00 Auswertung und Feedback im Konferenzraum, Verabschiedung
 15.15-15.30 Ende, Ausgang Tor 3

Aktionsplan Teilvertriebszentrum, FCSD (10 bis 18 Jahre)

08.30 Treffen am Tor 52
 08.45-09.15 Begrüßung und Einweisung durch Arbeitssicherheit
 09.15-11.30 Aktionen in Gruppen (Rotation):
 Teilejagd im Teilvertriebszentrum, Logistikspiel,
 Ingenieure stellen Ersatzteile und Arbeitsalltag vor,
 Information zur Ausbildung "Fachkraft für Lagerlogistik"

11.30-12.00 Mittagessen
 12.00-13.30 Fortsetzung der Aktionen
 13.30-14.00 Abschlussveranstaltung/ Verabschiedung

Aktionsplan Produktentwicklung (10 bis 18 Jahre)

08.00-08.30 Begrüßung (ggf. zeitversetzt)
 08.30-11.30 Aktionen in einzelnen Bereichen: Klimawindkanal, Akustikzentrum,
 Crash Test Center, uvm.

11.30-12.30 Mittagessen
 12.30-15.00 Fortsetzung der vorgenannten Aktionen
 15.00-15.30 Abschluss (ggf. zeitversetzt)

Bewerbung vom 09. Januar bis 27. Januar 2023.

Es besteht leider keine Teilnahmegarantie, da die Plätze verlost werden.
 Uhrzeit und Programmänderungen vorbehalten!

Du hast noch Fragen? So erreichst du uns:
 Telefon: **0221/ 90-18277**
 E-Mail: fitteam@ford.com

Weitere Infos: <https://www.ford-aus-und-weiterbildung.com/event/girls-day/>



Mädchen und Technik!