

Jugendtechnikhaus Freiberg

das ist spannende Freizeitbeschäftigung:



- Modellbau in der Freizeit mit Erprobung verschiedenster Technologien von der Elektronik bis zur Zerspanungstechnik, von der Maschinenprogrammierung bis zum RC-Mechatronik-Modellbau
- Technologie-Erprobung bei unseren Auftraggeber-Unternehmen zur besten Berufsvorbereitung
- Lernprogramm zur Festigung des mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenwissens

Anfragen und Anmeldung per E-Mail:

techno@techno-nalogisch.de

Weitere Infos:

www.techno-nalogisch.de

*Es gibt auch Sommerferien ...
... komm zu uns: Segeln lernen!*



Segeln ist:

Natursport, Energie-Verständnis und Technikbeherrschung.

Erlebe mit uns einen intensiven Wochen-Segelkurs! Alle Teilnehmer vom Winterferien-Exkursionsprogramm bezahlen zum Segeln den vergünstigten JTH-Beitrag.

Infos, Material und Flyer hier: www.spreewaldsegeln.de

Alle Teilnehmer am Winterferien-Programm dürfen sich wie JTH-Schüler zum Segeln anmelden!

Bitte anmelden!

Technik- Berufe

kompakt erleben - beste Ausbildung auswählen



Exkursionsprogramm (siehe Doppelseite umseitig) Winterferien 2025

- Die wichtigsten Betriebe der Region
- Betrieb erleben, Technologien ausprobieren
- Besuch mit Gleichgesinnten
- gemeinsam die besten Fragen stellen

Treff immer am Jugendtechnikhaus Freiberg (JTH)
Dammstraße 46, Freiberg (Frolyt GmbH)
Ausnahme: Montag, 17. Februar: Treff 7.00 Uhr bei LSTW!

kostenlose Anfahrt zum Betrieb im Kleinbus:
Treffpunkt 9.00 Uhr / 13.00 Uhr am JTH

per E-Mail techno@techno-nalogisch.de

oder Whats App 0177 43 678 91

Teilnahmebedingungen:

1. Bei Anmeldung **angeben**: Name, Schule und Interesse für welche Betriebsexkursionen
2. **wir schicken eine Teilnahmebestätigung**
3. Wer kein JTH-Schüler ist, erhält mit der Teilnahmebestätigung das Formular für eine Elternerlaubnis zur Teilnahme. Diese muss mit **Eltern-Unterschrift mitgebracht werden!** (entfällt bei JTH-Schülern!)

Wir arbeiten im Auftrag der Regionalinitiative Technikernachwuchs — Das sind unsere Partner:



KONDENSATOREN UND BAUELEMENTE



Betriebsexkursionen Winterferien 2025

Treff (fast) immer am Jugendtechnikhaus (JTH) Dammstraße 46 Freiberg (Frolyt GmbH)



ausführliche Betriebsinfos: www.techno-nalogisch.de
Ganztagesteilnehmer werden durch uns über Mittag betreut: Verpflegung mitbringen!

Montag 17. Februar 7.00 bis 16.00

Treff: 7.00 Uhr
bei LSTW

LSTW GmbH
Dresdner Str. 27, 09599 Freiberg

Bau-Erlebnistag in Dresden

Tiefbau, Straßenbau, Pflastern, Mauern, Rohrleitungsbau
Wir fahren zu den Ausbildungshallen nach Dresden. Hier kannst du dich in den Gewerken unter Anleitung ausprobieren. Entsprechende Kleidung anziehen!

- Mittagessen kostenlos! -

Treff 7.00 bei LSTW zuerst Fuhrparkbesichtigung: Kennenlernen der Baumaschinen

Dienst. 18. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH

SILTRONIC AG
Berthelsdorfer Str. 113, 09599 Freiberg

Wafer für Chip-Produktion in fortschrittlichster Technologie mit weltweitem Absatz
Kristallzucht, Reinraumtechnik, Weiterverarbeitung, Elektronik / Mechatronik

Dienst. 18. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

SARSTEDT GmbH
Gewerbegebiet Süd 18, 09618 Brand-Erbisdorf

Medizinprodukte und Labortechnik für Arztpraxen, Krankenhäuser und die Forschung
Kunststoffverarbeitung, Werkzeugmaschinen, Mechatronik

Mittw. 19. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH

ASGLAWO technofibre GmbH
Lindenstraße 2, 09627 Hilbersdorf

Isolierungs-/Verstärkungsstoffe aus Glas- und Silika-Fasern, Leichtbauteile- Umformtechnik
Textiltechnik, Laminierten, Stanzen, Wasserstrahlschneiden

Mittw. 19. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

Molkerei Hainichen-Freiberg GmbH & Co. KG
Leipziger Str. 48, 09599 Freiberg

Milchverarbeitung von der Anlieferung über Käsefertigung bis zur Konfektionierung
Lebensmittelverarbeitung, Maschinenanlagen, Mechatronik

Donnstg. 20. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH
zuerst **VR-Bank** - Bankwesen kennenlernen

Dann **NÜRMONT Installations GmbH**
Am Junger Löwe Schacht 11, 09599 Freiberg

Entwicklung, Herstellung und Montage von industriellen Großanlagen
Stahlbau, Zerspanungsmechanik, Schweißen

Donnstg. 20. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

Entwicklung u. Fertigung **Eßbach GmbH&Co.KG**
Am Rotvorwerk 20, 09599 Freiberg

Herstellung von Kühltechnik für Anwendungen in der modernen Leistungselektronik
CNC-Zerspanungstechnik, Umformung, Gießtechnik, Schweißen

Freit. 21. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH

elektro-union freiberg GmbH
Eherne Schlange 27, 09599 Freiberg

Installation von Schwach- und Starkstromtechnik sowie Alarm- und Brandmeldeanlagen
Verkabelung, Herstellung aller Anschlusssarten, Programmierung, Instandhaltung

Freit. 21. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

Keine Exkursion

Bauzeit im JTH

für Interessenten: Das **JTH** kennenlernen, Möglichkeiten ausprobieren!

Mont. 24. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH

Keine Exkursion

Bauzeit im JTH

für Interessenten: Das **JTH** kennenlernen, Möglichkeiten ausprobieren!

Mont. 24. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

FPM Holding GmbH
Hainichener Str. 2a, 09599 Freiberg

Herstellung von Messgeräten, Präzisionsteilfertigung für Optik, Forschung, Elektroindustrie
CNC-Fertigung, Messtechnik, Montage, Feinjustierung

Dienst. 25. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH

SAXONIA Galvanik GmbH
Erzstraße 5, 09633 Halsbrücke

metallische Beschichtung von Kunststoffteilen, Beschichtung von Elektro-Schaltelementen
Elektrochemie, Labortechnik, Robotertechnik

Dienst. 25. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

Feinhütte Halsbrücke GmbH
Krummenhennersdorfer Str. 2, 09633 Halsbrücke

Gewinnung hochreiner Metalle, Herstellung von Lötzinn verschiedenster Legierungen
Metallurgie, Elektrolyse, Metallchemie, Schmelztechnik

Mittw. 26. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH

Keine Exkursion

Bauzeit im JTH

für Interessenten: Das **JTH** kennenlernen, Möglichkeiten ausprobieren!

Mittw. 26. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

SAXONIA Edelmetalle GmbH
Erzstraße 5, 09633 Halsbrücke

Recycling und Verarbeitung von Edelmetallen, Herstellung von Halbzeugen und Geräteteilen
Nichteisen-Metallurgie, Konstruktions- / Industriemechanik

Donnst. 27. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH

HOMAG Automation GmbH
Homagstraße. 1, 09638 Lichtenberg

Herstellung von vollautomatisierten Produktionsanlagen, vornehmlich für die Möbelindustrie
Robotertechnik, Mechatronik, Montage, Programmierung

Donnst. 27. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

G&M Vacutherm Härterei und Oberflächen-technik GmbH, Erzstraße 25, 09618 Brand-Erbd.

Härten und Oberflächenbehandlung verschiedenster Materialien und Produkte
Vacuum-Kammern, Robotertechnik, Werkstoffprüflabore

Freit. 28. Febr. Treff 9.00 Uhr JTH

Wend und Kühn KG
Chemnitzer Str. 40, 09579 Grünhainichen

Erzgebirgische Holzkunst in Spitzenqualität
Holzbearbeitung, Farbgebung, Entwicklung traditionelle und moderne Holzbearbeitungsmaschinen, Gesamtproduktion

Freit. 28. Febr. Treff 13.00 Uhr JTH

Überraschung für alle, die nach dem Vormittagsprogramm noch etwas erleben wollen!

Mittagessen im Jugendtechnikhaus (selbst mitbringen!)
Danach Exklusivbesuch in einer besonderen Einrichtung der Stadt!