

Tag der offenen Tür

Am Beruflichen Schulzentrum in Bautzen hast Du viele Ausbildungsmöglichkeiten:

- Sozialassistent / Sozialassistentin
- Erzieher / Erzieherin
- Techniker / Technikerin
- Fachoberschule in den Fachrichtungen Gesundheit und Soziales oder Technik
- Berufliches Gymnasium mit den Schwerpunkten Wirtschaftswissenschaften oder Technikwissenschaften

Welche Voraussetzungen Du für die verschiedenen Ausbildungen mitbringen musst und wie die Ausbildung abläuft, erfährst Du an diesem Tag von kompetenten Ansprechpartnern. Informiere Dich außerdem über die Berufsfelder Elektro- und Metalltechnik sowie Wirtschaft und Handel.

Der Stationsbetrieb wird stündlich neu gestartet. Die Plätze an den MIT-Mach-Stationen sind begrenzt. Eine Anmeldung mit Namen, Vorname, Telefonnummer, E-Mail-Adresse und Mit-Mach-Station(en) ist daher zwingend erforderlich. Mit der Anmeldung erklärst Du Dein Einverständnis zur Veröffentlichung von Bild- und Videoaufnahmen während der Veranstaltung.

Anmeldungen bis 8. November unter:
hallo@minos-macht-schlau.de, 03591 380-2030

Die Durchführung der Veranstaltung erfolgt mit finanzieller Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

MIT-Mach-Tag

Handwerk und Technik
für Kinder und Jugendliche

12. November 2022, 9:00 – 13:30 Uhr
Berufliches Schulzentrum Bautzen



Tag der offenen Tür
Berufliches Schulzentrum Bautzen



Unter Strom

Altersempfehlung: ab Klassenstufe 5

An dieser Station kannst Du Dein eigenes elektrisches Labyrinth bauen und wenn Du alles richtig machst, hast Du anschließend viel Spaß damit. Nebenbei erfährst Du, wie das eigentlich mit dem Strom funktioniert, kannst entdecken, wie ein elektrischer Stromkreis aufgebaut ist und wie bestimmte Komponenten eines Stromkreises miteinander agieren.

Vom Eisen zum Nagel

Altersempfehlung: ab Klassenstufe 5

Beim Schmieden wird Rohmetall zu einem fertigen Gegenstand verarbeitet. Während des Prozesses muss das Material jedoch immer wieder erhitzt werden, um es bearbeiten zu können. An dieser Station kannst Du selbst einmal zum Schmied werden und Deinen eigenen Nagel herstellen.

Druckluft-Kabinett

Altersempfehlung: ab Klassenstufe 7

Wusstest Du, dass an Maschinen und Anlagen Bewegungen mit Druckluft erzeugt werden? An dieser Station kannst Du mehr darüber erfahren und Dich an einem eigenen Versuchsaufbau ausprobieren.

Der Allrounder

Altersempfehlung: ab Klassenstufe 7

Der Arbeitstag in einem Büro ist sehr abwechslungsreich. Er ist eine Mischung aus Kommunikations-, Organisations- und Finanzaufgaben. Stelle Dich an dieser Station verschiedenen Challenges und finde heraus, ob auch Du ein Allrounder bist.

Richtig und sicher Löten – Vom Bauelement zur Schaltung

Altersempfehlung: ab Klassenstufe 5

An dieser Mit-Mach-Station lernst Du die wichtigsten Bauelemente für elektronische Schaltungen kennen, erfährst, wie diese funktionieren und was man beim Einbau beachten muss. Bei anschließenden Lötübungen erlernst Du dessen Grundlagen und kannst Deine eigene erste Schaltung auf einer Platine erstellen.

Technik ausprobieren und verstehen

Altersempfehlung: ab Klassenstufe 5

Per Knopfdruck mit einem Roboter ein Glas Wasser füllen? Flüssige Materialien auf den Punkt erhitzen? Vieles erscheint uns im Alltag so selbstverständlich und doch steckt dahinter ausgefeilte Technik im Detail. Wir lassen Dich hinter die Kulissen schauen und Du kannst Dich selbst ausprobieren. Nur wenn man die Technik versteht, kann daraus Leidenschaft und Faszination wachsen.

Eine große Welt auf einem kleinen Planeten

Altersempfehlung: ab Klassenstufe 9

Auf einer interaktiven Reise mit Dr. Andre Linder von der TU Dresden zu den Spitzen der Eisberge erfährst Du von den großen Herausforderungen unserer Zeit, nämlich dem Klimawandel und dem Verlust biologischer Vielfalt. Du erhältst wissenschaftliche Fakten sowie neue Sichtweisen, die zu einem gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Umdenken beitragen können.