

EINLADUNG ZUR 1.NACHT DER TECHNIK OBERBERG AM 5. MAI 2023!

TECHNIK SEHEN, VERSTEHEN UND ERLEBEN

Am 5. Mai findet die 1. Nacht der Technik Oberberg statt, bei der Unternehmen der Region dazu einladen, Technik live vor Ort zu erleben. In Führungen durch z.B. Produktionshallen oder Labore, in Workshops und kleineren Vorträgen können Schüler und Schülerinnen Technikbetriebe aller Art kennenlernen und ihre Fragen direkt den richtigen Ansprechpartner:innen stellen. Die Schüler:innen haben in der Techniktage die einmalige Chance, mit anderen Auszubildenden ins Gespräch zu kommen und sich direkt im Betrieb über die verschiedenen Ausbildungsmöglichkeiten zu informieren.

Mehr als 30 Unternehmen aus Bergneustadt, Gummersbach, Lindlar, Marienheide, Mordsbach, Nümbrecht, Reichshof, Wiehl und Wipperfürth öffnen am 5. Mai zwischen 18.00 und 24.00 Uhr ihre Türen und zeigen Technik aus den verschiedensten Branchen: Wer schon immer mal auf einem Kran mitfahren wollte, ist z.B. bei ABUS Kransysteme genau richtig. In der Techniktage erfährt man zudem, wie Fahrrad-Reifen und Werkzeuge produziert werden, lernt Automatisierungslösungen kennen und besucht die modernste Feuerwehr im Oberbergischen Kreis. Von Medizintechnik über Automotive zu IT-Technik: Bei der Nacht der Technik gibt es alles zu sehen!

Die Nacht der Technik ist für alle Schüler:innen **kostenfrei**. Die Anmeldung erfolgt über die Schulen per E-Mail an kontakt@nacht-der-technik.de. Es müssen keine festen Gruppen angemeldet werden, die Schüler:innen können sich ab dem 22. März 2023 selbstständig mit Ihrem Ticket Führungen reservieren – das ist eine Woche vor dem offiziellen Vorverkaufsstart.

Gerne können Schulen auch das gedruckte Programmheft mit allen Uhrzeiten und Führungen bestellen. Weitere Informationen und Hilfe bei der Programmauswahl erhalten Lehrer:innen und Schüler:innen ebenfalls über kontakt@nacht-der-technik.de.

Eine Liste der teilnehmenden Unternehmen finden Sie unter: <https://nacht-der-technik.de/oberberg/teilnehmer/>

SPONSOREN:



WISSENSCHAFTSPARTNER:

Technology
Arts Sciences
TH Köln

UNTERSTÜTZT VON:



INITIIERT VON:

