



Überzeugungstäter im MINT-Bereich?

Wer möchte gerne seine Begeisterung für Naturwissenschaft und Technik an die jüngere Generation weitergeben?

Studierende für unser Betreuer*innen-Team im Lernlabor Technikland 04.10. – 15.12.2023 gesucht

Das Lernlabor **Technikland - staunen @ lernen**® im Museum Industriekultur Nürnberg wird seit vielen Jahren von den vier Technikland-Partnern veranstaltet. Hier können Schüler*innen der 4.-8. Klassenstufen an 50 Experimentierstationen verschiedener naturwissenschaftlich-technischer Bereiche selbst ausprobieren und dabei staunen und lernen.

- Einsatzort:** Museum Industriekultur, Äußere Sulzbacher Straße 62, Nürnberg
- Einsatzzeit:** nach Vereinbarung, Dienstag bis Freitag vormittags, Wochenende/Feiertage/Ferien nachmittags (erfahrungsgemäß ca. 1-2 Mal pro Woche)
- Team:** Das Technikland-Betreuer*innen-Team besteht aus ca. 15 - 18 Studierenden diverser techn./naturwissenschaftl. Studiengänge; pro Einsatz arbeiten immer drei Betreuer*innen zusammen
- Gewünscht:** Freude daran, Kindern und Jugendlichen die eigene Begeisterung für Naturwissenschaften und Technik weiterzugeben; sehr gute Deutschkenntnisse
- Bezahlung:** Vertrag mit Förderkreis Ingenieurstudium e.V. über kurzfristige Beschäftigung (Mini-Job) mit 13€/h. Pro Vormittag bei Belegung mit zwei Klassen: 4,0h (Normalfall), am Wochenende: 3,5h (bezahlt nach tatsächlichen Einsatztagen)
- Bewerbung:** bis **17.09.2023** per Mail an kontakt@technikland.org; Anlagen: kurzer Lebenslauf; Studienfach/Sem.; Motivation, bei uns mitzumachen; Ihre (evtl. didaktischen) Erfahrungen mit Kindern/Jugendlichen



Fotos: Museum Industriekultur

Organisation: Die Betreuung organisiert der Förderkreis Ingenieurstudium e.V., Cauerstr. 3, Erlangen | www.fking.de | Tel. 09131 85 70471 | kontakt@technikland.org

Weitere Infos: www.technikland.org unter Lernlabor Technikland im Museum Industriekultur

Technikland-Partner: Förderkreis Ingenieurstudium e.V. | Museen der Stadt Nürnberg/Museum Industriekultur | Schulmuseum Nürnberg (FAU) | webec – physikalisches Spielzeug