

clean:tech 2024

Programm für Schüler ab der 9. Klasse

Das Programm clean:tech soll Schülerinnen und Schüler für den Klimaschutz sensibilisieren, die Auseinandersetzung mit sauberen Technologien und deren Anwendung fördern und im Rahmen der Berufsorientierung (BO) entsprechende Ausbildungen in den Fokus stellen. Neben einem Kennenlernen erwarten die Teilnehmer bis zu vier Programmtage:

- Speed-Dating mit Auszubildenden
- Exkursion zu Unternehmen wie zum Beispiel zu Aurubis, zum Flughafen Hamburg, zur Hochbahn, zu Stromnetz, Siemens Energy oder shell.
- Besuch der Messe WindEnergy Hamburg.

Programmzeitraum: April bis September 2024

Für wen geeignet? Für Schülerinnen und Schüler ab der 9. Klasse, die sich für Naturwissenschaften und Technik interessieren und sich über passende Ausbildungsmöglichkeiten informieren möchten.

Bewerbungsformular:

<https://forms.office.com/e/mF82efkmaf>



Ziel des Projektes: Schülerinnen und Schüler durch Einblicke in die Praxis und aktive Mitgestaltung Optionen für ihre Zukunft aufzeigen sowie Interesse für saubere Technologien fördern.

Wer steht hinter dem Projekt: Das Programm clean:tech ist ein operativer Baustein des Projekts **clean:tech inside**. Das Projekt wird von der Initiative NAT durchgeführt und von der Behörde für Wirtschaft und Innovation mit Mitteln aus dem Hamburger Klimaplan gefördert. Mehr auf <https://www.nat.hamburg/schwerpunkte/klimawandel/clean-tech-inside>

Über NAT: Die Initiative Naturwissenschaft & Technik entwickelt seit 2007 gemeinsam mit Unternehmen und Hochschulen Projekte und Konzepte, um junge Menschen für die MINT-Fächer zu gewinnen. Die Initiative bringt mehr Praxisnähe in die MINT-Bildung und nutzt den Anwendungsbezug, um die MINT-Fächer zu veranschaulichen. Dabei stehen die Studien- und Berufsorientierung, die MINT-Mädchenförderung und der Klimawandel im Fokus.

<https://www.nat.hamburg/>

Weitere Informationen & Kontakt

Aline Bär, Telefon: 040 328 91 98 53, E-Mail: baer@nat.hamburg