
Stellenausschreibung Honorarkraft (m/w/d) an unseren Schülerforschungszentren in Thüringen

Wir suchen laufend zur Verstärkung unseres Teams begeisterte Chemiker:innen, Biolog:innen, Mathematiker:innen, Informatiker:innen, Tüftler:innen, Konstrukteur:innen und Erfinder:innen!

Begeisterst du dich für MINT-Inhalte und möchtest sie an junge Menschen weitergeben – zum Beispiel in deiner eigenen AG, einem Forscherclub oder im Rahmen einer Projektbetreuung?

Wenn du dich angesprochen fühlst, dann werde Honorarkraft an unseren Schülerforschungszentren in Thüringen und schreib eine Mail an susanne.haun@stift-thuringen.de

Das Honorar erfolgt entsprechend deiner Qualifikation. Deine Mitgestaltung ist willkommen.

Wir freuen uns auf deine Unterstützung!

Ansprechpartnerin

Susanne Haun
Bereichsleitung MINT Thüringen

Tel.: 0361 7892336

Mail: susanne.haun@stift-thuringen.de

Wer wir sind und was wir tun

Innovationen und die dahinterstehenden Akteure sind unser Antrieb und unsere Leidenschaft! Mit Kopf und Herz sind wir dabei, wenn es um MINT-Bildung, Transfer und Entrepreneurship geht. Dafür schaffen wir Grundlagen, Strukturen und Räume, geben Wissen, Werkzeuge und Kapital an die Hand, vernetzen Akteure und machen sie als Rollenvorbilder sichtbar. Die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) wurde 1993 als Stiftung privaten Rechts gegründet. Stifter ist der Freistaat Thüringen. Satzungsgemäßer Zweck ist es, selbstlos die Förderung von Wissenschaft, Forschung und Technologie und Bildung in diesem Kontext zu betreiben. Die STIFT agiert als gemeinnützige und unabhängige Institution.

Um das Interesse und Talent für MINT-Fächer zu fördern, engagiert sich das MINT-Netzwerk der STIFT bereits in Kindergärten und Grundschulen. An Interessierte und Begabte der höheren Klassenstufen richten sich anspruchsvolle Angebote in den Schülerforschungszentren sowie die Jugend forscht Wettbewerbe. Zusammen mit starken Partner:innen aus Forschung, öffentlichen Träger:innen, Vereinen und Ehrenamt ist es möglich, junge Menschen über den gesamten Bildungsweg für MINT-Themen zu begeistern, Methoden und Kompetenzen zu vermitteln sowie Talente zu fördern und zu unterstützen.

In Thüringen gibt es derzeit 17 Thüringer Schülerforschungszentren:

- am Albert-Schweitzer-Gymnasium Erfurt
- an der Fachhochschule Erfurt
- an der Dualen Hochschule Gera
- Gotha
- Greiz
- an der Hochschule Nordhausen
- an der Technischen Universität Ilmenau
- Jena
- Kloster Veßra
- Rohr
- Rudolstadt
- an der Hochschule Schmalkalden
- SensorSpace in Hermsdorf
- FabLab in Sonneberg
- HyLab in Sonneberg
- Suhl
- an der Bauhaus-Universität Weimar