

Erfurt, 23. März 2023

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

☎ +49 (0)361 78923-13
🖨 +49 (0)361 78923-46
✉ ines.vogel@stift-thueringen.de
🌐 www.jungforscher-thueringen.de

www.stift-thueringen.de

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.

Melde dich per Mail an: jungforscher@stift-thueringen.de.

Honorar entsprechend deiner Qualifikation. Deine Mitgestaltung ist willkommen!

Wir freuen uns auf deine Unterstützung!

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 elf Thüringer Schülerforschungszentren: am Erfurter Albert-Schweitzer-Gymnasium, an der Fachhochschule Erfurt, in Ilmenau, Jena, Gotha, Gera, Nordhausen, Rudolstadt, Schmalkalden und Rohr sowie dem MINT-Cluster Sensor-Space Hermsdorf.

(MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik)