

Wir suchen:

**MINT-Koordination Nordthüringen/
Leitung Schülerforschungszentrum Nordhausen an der Hochschule Nordhausen**

Wer wir sind, was wir tun und wo wir gemeinsam mit Ihnen hinwollen

Die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT) fördert seit 1993 selbstlos Wissenschaft, Forschung, Technologie und Bildung in Thüringen. Als Stiftung privaten Rechts und gemeinnützige, unabhängige Institution unterstützen wir Thüringer Akteure in Bildung, Forschung, Entwicklung, Innovation und Unternehmertum – von der kindlichen Neugier bis zum brillanten Forschungsgeist, von der innovativen Geschäftsidee bis zum erfolgreichen Technologieunternehmen. Seit über 30 Jahren sind Innovation und die Menschen dahinter unsere Leidenschaft. Wir handeln gemeinnützig und unternehmerisch, sind gleichzeitig öffentlich und privat.

Ein florierendes Innovationsökosystem braucht Vielfalt, Mut, Weltoffenheit, Pragmatismus und Demokratie. Dafür stehen wir als Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen mit Fokus und voller Absicht.

Um das Interesse und Talent für MINT-Fächer zu fördern, engagiert sich die MINT-Bildung 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. Gemeinsam 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.

Daher suchen wir ab 01.03.2026 (oder später) eine MINT-Koordination Nordthüringen/Leitung Schülerforschungszentrum an der Hochschule Nordhausen.

Ihre Aufgaben

- Strategischer Ausbau und Profilierung der MINT-Region Nordthüringen durch aktive Netzwerkbildung mit Schulen, Hochschulen, Unternehmen und weiteren Partnern
- Eigenverantwortliche Entwicklung, Umsetzung und Weiterentwicklung innovativer MINT-Lehr- und Forschungsformate für leistungsstarke und interessierte Schüler:innen

- Sicherstellung der fachlichen und organisatorischen Qualität der Angebote sowie Repräsentation des Schülerforschungszentrums und der MINT-Region in der Öffentlichkeit; verantwortungsvolle Steuerung und Abrechnung von Projekt- und Fördermitteln

Ihr Profil

- Sie haben einen Hochschulabschluss in einer MINT-Disziplin (Mathematik-, Natur-, Ingenieur- oder Informationswissenschaft o.ä.).
- Sie verfügen über nachweisbare Erfahrungen im Umgang mit motivierten und interessierten Schüler:innen sowie dem Mentoring und der Projektbetreuung (z. B. Seminarfacharbeiten, Jugend forscht Projekten, Wettbewerben, u. ä.) oder sonstige belegbare pädagogische Erfahrungen.
- Sie konnten bereits Vorerfahrung in Koordination ggf. im Bildungssektor insbesondere in der Netzwerkarbeit sammeln, idealerweise auch im Umgang mit Projekt- und Fördergeldern.
- Sie kommunizieren sicher mit sehr unterschiedlichen Zielgruppen – von Schüler:innen über Lehrkräfte bis zu Fördermittelgebern und haben eine proaktive, selbstständige und souveräne Arbeitsweise.
- Sie arbeiten flexibel in der Region Nordthüringen und bringen Freude an Vernetzung vor Ort mit.

Was wir bieten

- Ein angenehmes und wertschätzendes Arbeitsklima in einem engagierten und vielfältigen Team
- Verantwortungsvolle Aufgaben, in einem innovativen Umfeld, mit vielen eigenen Gestaltungsmöglichkeiten und einer direkten Feedbackkultur
- Über das Jahr verteilte Teamevents
- Vertrag: förderungsbedingt zunächst befristet bis 31.12.2027 mit der Perspektive auf Verlängerung
- Vergütung: in Anlehnung an TV-L
- Beginn: ab 01.03.2026 oder später
- Arbeitszeit: Vollzeit 40 h, Arbeitszeitkonto mit Gleitzeit und bis zu 2 Tage/Woche mobiles Arbeiten von einem Ort Ihrer Wahl
- Urlaub: 30 Tage, plus 24.12./31.12. arbeitsfrei
- Arbeitsort: an der Hochschule Nordhausen / Thüringen
- Reisetätigkeit: Innerhalb Thüringens, insbesondere Nordthüringen

Wir freuen uns auf eine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums per E-Mail (zusammengefasst in einem pdf-Dokument) bis zum **01.02.2026** an die Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen (STIFT): susanne.haun@stift-thueringen.de. Für Rückfragen steht Ihnen Susanne Haun unter Telefon 0361/7892336 gern zur Verfügung.

Wir suchen engagierte Menschen für unser Team. Für uns ist nicht nur Ihre bisherige Erfahrung ausschlaggebend, sondern Ihr Interesse für unsere Themen und Tätigkeiten. Auch wenn Sie nicht alle genannten Anforderungen erfüllen, sich aber angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

(MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik)