



Technikzentrum Südwestfalen gGmbH
c/o Arbeitgeberverband Lüdenscheid e.V.
Staberger Straße 5
58511 Lüdenscheid
E: info@technikfoerderung.de
www.technikfoerderung.de

Hagen, 23. Juli 2024

Ein wichtiger Beitrag zur MINT-Nachwuchsgewinnung in der Region Hagen und dem Ennepe-Ruhr-Kreis: MINTtalents startet

Der Verein Technikförderung Südwestfalen e.V., die agentur mark und die Ruhr-Universität Bochum (RUB) mit dem TalentKolleg Ruhr Hagen haben sich zusammengeschlossen, um den MINT-Cluster, und die MINT-Bildung in der Region, insbesondere für bildungsbenachteiligte Jugendliche, auszubauen und zu stärken.

Gefördert wird das Projekt mit Mitteln aus dem MINT-Aktionsplan des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF), der die MINT-Bildung in Deutschland stärken soll. Das dort verankerte Förderprogramm „Regionale Cluster für MINT-Bildung für Jugendliche“ fördert den Ausbau von Bildungsangeboten für Kinder und Jugendliche.

Das Projekt bietet bildungsbenachteiligten Jugendlichen im Alter zwischen 14 und 16 Jahren eine Vielzahl von Programmen und Angeboten, die dabei helfen sollen, neue Bildungschancen mit Hilfe praxisorientierter Zugänge zu eröffnen, ihre Talente zu entdecken und berufliche Chancen im MINT-Bereich kennenzulernen. Sie erhalten außerdem im Rahmen der Technikangebote Kontakte zu ansässigen Unternehmen, mit dem Ziel, mehr eine technisch orientierte Ausbildung oder ein entsprechendes Studium anzustreben.

Die Herangehensweise im Projekt ist es, bildungsbenachteiligte Jugendliche auch an Orten zu erreichen, an denen sie MINT-Themen auf den ersten Blick nicht vermuten, dadurch Interesse zu wecken und ihnen Zusammenhänge zu verdeutlichen. Hierunter fallen mobile Angebote für Jugendzentren ebenso wie Projekte an besonderen Orten, an denen Jugendliche ohnehin einen Teil ihrer Freizeit verbringen. Das Ziel ist, ihnen so einen weiteren Zugang zu MINT zu bieten.

Ein weiteres Ziel ist die Vernetzung der unterschiedlichen Bildungsakteure für eine nachhaltige und systematische MINT-Bildung in der Region u.a. durch die Einbindung von Lehrkräften in die Gewinnung der Schülerschaft für die MINT-Angebote und Einrichtung eines regionalen MINT-Arbeitskreises in Hagen, anknüpfend an die Erfahrungen des AK-MINT des Ennepe-Ruhr-Kreises. Außerdem sollen die Angebote mit

Geschäftsführer
Dipl. oec. Christoph Brünger

Sitz
Lüdenscheid
Handelsregister
Iserlohn HRB 7472

dem beruflichen Orientierungsprozess der Landesinitiative Kein Abschluss ohne Anschluss (KAOA) verknüpft werden.

Die Kooperation im Verbundprojekt leistet einen wichtigen Beitrag für die Nachwuchsgewinnung der heimischen Unternehmen im technisch-gewerblichen Bereich. Über die Erweiterung des bereits etablierten Netzwerkes mit verschiedenen Partnern sollen niedrigschwellige, regelmäßige und angeleitete MINT-Bildungsangebote für bildungsbenachteiligte Jugendliche langfristig sicht- und nutzbar gemacht und in der Region verankert werden

Die drei Verbundpartner bringen alles mit, um die Gewinnung von qualifizierten Nachwuchskräften in der Region und für die Region aktiv und nachhaltig zu gestalten und freuen sich auf die gemeinsame Umsetzung des Vorhabens.



Das Partnerkonsortium von MINTtalents (von links nach rechts): Pia Henneken (Leitung TalentKolleg Ruhr Hagen), Anika Steinberger (Ruhr-Universität Bochum), Lena Lohrmann (agentur mark GmbH), Tharsika Sivalingam (Prokuristin Technikzentrum Südwestfalen gGmbH), Christoph Brünger (SIHK zu Hagen, Geschäftsbereichsleitung Interessen bündeln /Geschäftsführer Technikzentrum Südwestfalen gGmbH), Maren Gottschling (Technikzentrum Südwestfalen gGmbH).

Die Verbundpartner

Der **Verein Technikförderung Südwestfalen e.V.** zeichnet sich durch seine rd. 100 Mitglieder und Unterstützer aus dem Märkischen Kreis, dem Ennepe-Ruhr-Kreis und der Stadt Hagen aus. Ziel ist die frühzeitige Technik- und MINT-Begeisterung zur langfristigen Fachkräftesicherung für die Region. Zugehörig zum Verein Technikförderung Südwestfalen e.V. sind die beiden zdi-Netzwerke technik_mark und Ennepe-Ruhr, das Technikzentrum Hagen und das Technikzentrum Lüdenscheid als außerschulische und zdi-zertifizierte Schülerlabore. Diese Strukturen ermöglichen ein flexibles und umfangreiches Angebot aus Projektwochen, Ferienkursen und Workshops, wie z.B. zu den Themen 3D-Druck oder Programmierung.

Durch die Beteiligung der **agentur mark GmbH** im MINT-Cluster werden die MINT-Aktivitäten eng verbunden mit der dort angesiedelten Kommunalen Koordinierung Schule – Beruf für Hagen und den EN-Kreis. Als Koordinierungsstelle für die Umsetzung der Landesinitiative “Kein Abschluss ohne Anschluss” verfügt die agentur mark über langjährige und enge Kontakte zu allen Institutionen der sogenannten

Verantwortungsgemeinschaft wie Kammern oder Arbeitsagenturen sowie zu den benannten Schulen und Jugendzentren. Dadurch ist die Verbindung der MINT-Angebote mit dem beruflichen Orientierungsprozess der Jugendlichen gewährleistet.

Die RUB, mit dem **TalentKolleg Ruhr Hagen**, ist nicht nur Kooperationspartner im neu startenden Projekt, sie leistet im Rahmen des TalentScoutings bereits seit 2016 einen wichtigen Beitrag zu mehr Bildungsgerechtigkeit für talentierte Schülerinnen und Schüler an weiterführenden Schulen in der Region. In Verzahnung damit werden im TalentKolleg Ruhr in Hagen unter dem Dreiklang *orientieren, qualifizieren, motivieren* wöchentliche Qualifizierungskurse in Mathe, Physik und weiteren Hauptfächern für SuS ab Klasse 8 angeboten, was auch dem Bedarf an MINT-Bildung Rechnung trägt. Wechselnde Veranstaltungen zu Softskills und beruflicher Orientierung empower die jungen Menschen für eine fundierte Zukunftsgestaltung, was ebenfalls auf die Sicherung von Fachkräften für Hagen und Umgebung einzahlt. Im Rahmen des MINTtalents Projekts gewährleistet die RUB die Begleitung und zielgruppengerechte Information der Jugendlichen durch Studierende aus den MINT-Fächern.

Ansprechpartnerinnen für die Presse:

Tharsika Sivalingam
Technikzentrum Südwestfalen gGmbH
Tel.: 02331 9231068
sivalingam@technikfoerderung.de

Maren Gottschling
Technikzentrum Südwestfalen gGmbH
Tel.: 0162 2111451
gottschling@technikfoerderung.de