

1/2024

10.01.2024

## **Einblicke in vielseitigen und zukunftssicheren Beruf: Berufsschullehrkraft für Informations-, Metall-, Elektro- oder Fahrzeugtechnik**

TechnikTalenteTreff für Schülerinnen und Schüler am 07.02.2024 in Osnabrück

Heute selbst noch Schüler oder Schülerin – morgen vielleicht Lehrkraft an berufsbildenden Schulen? Für Schülerinnen und Schüler, die in naher Zukunft ihre Hochschulzugangsberechtigung erwerben, sich für Technik interessieren und sich fragen, ob eine Karriere als Berufsschullehrkraft für sie in Betracht kommt, bietet der TechnikTalenteTreff praxisnahe Einblicke in Studium und Tätigkeit.

Berufsschullehrkräfte sind dringend gesucht – insbesondere in den Fachrichtungen Informations-, Metall-, Elektro- und Fahrzeugtechnik. Unter dem Motto „Deine Berufung in den berufsbildenden Schulen“ zeigt der TechnikTalenteTreff, wie spannend und abwechslungsreich die Arbeit als Berufsschullehrkraft in diesen Fächern ist. Damit unterstützen die VME-Stiftung Osnabrück-Emsland, die Stiftung NiedersachsenMetall und das Niedersächsische Kultusministerium den interessierten Nachwuchs in ihrer beruflichen Orientierung. Weitere Kooperationspartner sind u.a. die Universität und die Hochschule Osnabrück, das Studienseminar für das Lehramt an berufsbildenden Schulen in Osnabrück und Unternehmen.

Niedersachsenweit findet der TechnikTalenteTreff im Februar und März in sechs Städten jeweils einen Tag statt – in Osnabrück ist es am 07.02.2024 so weit. Die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler lernen einen Tag lang das Schulleben „von der anderen Seite“ kennen und treffen neben Berufsschullehrkräften auch auf Vertreterinnen und Vertreter der Hochschule und der Universität Osnabrück, des Osnabrücker Studienseminars für das Lehramt an berufsbildenden Schulen sowie auf einen Ausbilder eines Unternehmens. Dadurch ist ein umfassender und informativer Austausch über Werdegang und Arbeitsalltag garantiert.

Eine Anmeldung ist erforderlich und unter <https://stiftung-niedersachsenmetall.de/aktuelles/techniktalentetreff-deine-berufung-den-berufsbildenden-schulen> möglich. **Anmeldeschluss ist am 31.01.2024.**

Weitere Informationen zum TechnikTalenteTreff erteilen auch Kerstin Pentermann, Bildungsreferentin der VME-Stiftung Osnabrück-Emsland, ✉ [pentermann@vme-stiftung.de](mailto:pentermann@vme-stiftung.de) sowie Benedikt Kuhlmann, TechnikTalenteTreff-Ansprechpartner für das Niedersächsische Kultusministerium für die Region Osnabrück, ✉ [kuhlmann@bbs-os-brinkstr.de](mailto:kuhlmann@bbs-os-brinkstr.de).

*Die VME-Stiftung ist eine Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands NiedersachsenMetall. Mit ihr setzen sich die Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie in der Region für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärken naturwissenschaftlich-technische Bildung.*

Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen zur Pressemitteilung:

Jana Billigmann, ☎ 0541 77068-16, 📱 0160 8987761, ✉ [billigmann@vme-stiftung.de](mailto:billigmann@vme-stiftung.de)

Die regionale M+E-Industrie hat die VME-Stiftung 2006 als gemeinnützige Stiftung gegründet, um Bildung und Berufsorientierung - insbesondere in den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik - zu fördern. Als Bildungspartner stößt die Stiftung Kooperationen von Schulen, Hochschulen sowie Unternehmen an und zeigt unter dem Motto „Bildung - Chancen - Zukunft“ jungen Menschen Perspektiven auf. Stifter ist der Arbeitgeberverband NiedersachsenMetall. Die VME-Stiftung kooperiert eng mit den Unternehmen der regionalen Metall- und Elektroindustrie der NiedersachsenMetall-Bezirksgruppe Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim.

*Die VME-Stiftung ist eine Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands NiedersachsenMetall. Mit ihr setzen sich die Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie in der Region für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärken naturwissenschaftlich-technische Bildung.*

*Haus der Industrie, Bohmter Straße 11, 49074 Osnabrück  
Telefon 0541 77068-0, Telefax 0541 77068-27, E-Mail: [info@vme-stiftung.de](mailto:info@vme-stiftung.de)  
Verantwortlich: Presseabteilung (Redaktion Dipl.-Vw. Sabine Stöhr)*