

1/2022

17.01.2022

Zukunftsperspektive Berufsschullehrkraft Schüler-Lehrer-Akademie ermöglicht authentische Einblicke in Studium und Arbeits- alltag

Schülerinnen und Schüler aufgepasst: Ihr steht kurz davor, in Kürze eure Hochschulzugangsberechtigung zu bekommen und wisst noch nicht genau, was ihr danach machen möchtet? Vielleicht kommt dann ja ein Lehramtsstudium in Betracht, um im Anschluss an berufsbildenden Schulen (BBS) zu unterrichten.

Hier bietet die Schüler-Lehrer-Akademie (SLA) Unterstützung. Sie gewährt den Teilnehmerinnen und Teilnehmern authentische Einblicke in das Studium und den Arbeitsalltag von Lehrkräften an berufsbildenden Schulen in den Fachrichtungen Metall-, Fahrzeug- und Elektrotechnik, um so überprüfen zu können, ob dieser Beruf nach dem Schulabschluss für sie in Frage kommt. Berufsschullehrkräfte in den genannten Fachrichtungen sind gefragt – der Beruf bietet hervorragende Zukunftschancen.

Seit 2012 werben die VME-Stiftung Osnabrück-Emsland in Kooperation mit der Stiftung NiedersachsenMetall, dem Niedersächsischen Kultusministerium, der Universität und der Hochschule Osnabrück für die SLA in der Region.

Coronabedingt findet die SLA 2022 online statt. Schülerinnen und Schüler haben am 28.01.2022 und am 03.02.2022 jeweils ab mittags die Möglichkeit, sich online mit Studierenden, Professorinnen und Professoren, Fachleiterinnen und Fachleitern, BBS-Lehrkräften und Ausbilderinnen und Ausbildern über die Anforderungen der Ausbildung des Lehrerberufs sowie den Lehrerberuf selbst auszutauschen und die einzelnen Lern- und Ausbildungsorte direkt kennenzulernen. Zu einem späteren Zeitpunkt ist eine Abschlussveranstaltung im Kultusministerium in Hannover geplant.

Wer nach der Teilnahme an der SLA ein Studium zur Berufsschullehrkraft in den Bereichen Metall-, Fahrzeug- und Elektrotechnik an den Universitäten / Hochschulen Osnabrück oder

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
Verantwortlich: Presseabteilung (Redaktion Dipl.-Vw. Sabine Stöhr)*

Hannover aufnimmt, kann sich bei den teilnehmenden Stiftungen um eine Studienstarthilfe in Höhe von 500 € bewerben.

Die Anmeldefrist für die SLA endet am **24.01.2022**.

Weitere Informationen erteilt:

Christina Suthé, Bildungsreferentin der VME-Stiftung Osnabrück-Emsland, ☎ 0541 6003511
oder ✉ suthe@vme-stiftung.de.

Ihre Ansprechpartnerin für Rückfragen:

Jana Billigmann, ☎ 0541 77068-16, 📞 0160 8987761, ✉ 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
Verantwortlich: Presseabteilung (Redaktion Dipl.-Vw. Sabine Stöhr)*