

## Aktuelles aus der VME-Stiftung

2/2021

### Perspektive Berufsschullehrkraft SLA wirbt um gewerblich-technischen Nachwuchs

Berufsschullehrkräfte gesucht – Jobaussichten sehr gut. Seit 2012 bieten wir in Kooperation mit der Stiftung NiedersachsenMetall, dem Niedersächsischen Kultusministerium, der Universität und der Hochschule Osnabrück jährlich eine Schüler-Lehrer-Akademie (SLA) für die Region an. Beim 2021er Durchlauf erhielten 21 Schülerinnen und Schüler Einblicke in das Studium und den Arbeitsalltag von Berufsschullehrkräften in den Fachrichtungen Metall-, Fahrzeug- und Elektrotechnik. Wichtig ist den Initiatoren, dass der interessierte Nachwuchs die vier Tätigkeitsbereiche von Berufsschullehrkräften authentisch kennenlernt: Berufsbildende Schule, Hochschule, Ausbildungsbetrieb und Studienseminar für das Lehramt an Berufsbildenden Schulen. So tauschten sich die Teilnehmer mit den Initiatoren der SLA sowie mit Lehrkräften, Studierenden, Auszubildenden und Referendaren aus. Mit Expertise und Leidenschaft als Berufsschullehrkraft im gewerblich-technischen Bereich führten Benedikt Kuhlmann, BBS Brinkstraße, sowie Matthias Prütz, BBS Fredenberg in Salzgitter, als Moderatoren durch die zweitägige Online-Veranstaltung. Entscheidet sich ein SLA-Teilnehmer nach dem Schulabschluss für ein Studium in den genannten Fachrichtungen, fördern wir und die Stiftung NiedersachsenMetall ihn mit einer Studienstarthilfe in Höhe von 500 €.



### „MEBerufe-Stream“



Die Schulen befinden sich in verschiedenen Unterrichtsszenarien und auch die Einsätze der M+E-Info-Trucks können derzeit leider nicht stattfinden. Damit Schülerinnen und Schüler in puncto Berufsorientierung aber nicht leer ausgehen, haben Schulen über den MEBerufe-Stream die Möglichkeit, Berufsinformation in ihren Unterricht zu integrieren. Das Format richtet sich an die Schulklassen der Jahrgangsstufen 9 und 10. Via Microsoft Teams vermittelt das erfahrene InfoTruck-Team kompakt und interaktiv Inhalte aus der sonst rollenden Berufsinformation. Im Umfang einer Unterrichtsstunde stehen vor allem Infos zu M+E-Berufsbildern sowie Ausbildungsangeboten in der Region und Tipps für eine erfolgreiche Bewerbung auf dem Programm. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer können sich von Zuhause aus in den Stream einschalten. Nähere Infos zu den Livestreams finden Sie [hier](#). Interessierte Schulen können gerne mit uns Kontakt aufnehmen: Romina Horstmeyer, ☎ 0541-77068-39 oder ✉ [horstmeyer@vme-stiftung.de](mailto:horstmeyer@vme-stiftung.de).



### Online-Fachvortrag „Careers for Future“

Lehrkräfte aus dem Sek.-II-Bereich, Fach- und Berufsberater/innen sowie Ausbildungsverantwortliche sind am 19.04.2021, 15.00 Uhr herzlich zu unserem kostenlosen Online-Fachvortrag **„Careers for Future: wie wir Jugendliche für die Berufsorientierung begeistern können...?“** eingeladen. In einem Impulsvortrag informiert Prof. Dr. Katja Driesel-Lange, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, über den aktuellen Forschungsstand zur inneren Einstellung Jugendlicher zur Berufsorientierung. Anschließend finden zwei vertiefende Workshops statt. [Hier](#) geht es zu den Programmdetails. Anmeldung unter [sekretariat@vme-stiftung.de](mailto:sekretariat@vme-stiftung.de).

**27,5 %** eines Altersjahrgangs erwerben in Deutschland einen Bachelorabschluss, im Schnitt der OECD-Länder sind es 30,8 %. Beim Masterabschluss liegt Deutschland aber über dem Durchschnitt, zeigt der OECD-Bildungsbericht 2020: Mehr als jeder zweite Bachelorabsolvent macht in Deutschland noch einen Masterabschluss (das entspricht 15,6 % eines Altersjahrgangs).

12. April 2021

Redaktion: S. Stöhr (V.i.S.d.P.), B. Grabowski

Die VME-Stiftung als Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands der regionalen Metall- und Elektroindustrie setzt sich für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärkt naturwissenschaftlich-technische Bildung.

Bohmter Straße 11  
49074 Osnabrück  
Telefon (0541) 7 70 68-0

[www.vme-stiftung.de](http://www.vme-stiftung.de)