

Aktuelles aus der VME-Stiftung

6/2021

Neuer Preis für Berufsschullehrkräfte: „Weichensteller 2021“



Mit dem „Weichensteller“ hat die VME-Stiftung gemeinsam mit der Stiftung NiedersachsenMetall, dem Arbeitgeberverband NiedersachsenMetall und NORDMETALL erstmals einen Preis vergeben, mit dem landesweit gewerblich-technische Lehrkräfte an Berufsbildenden Schulen für ihr überdurchschnittliches Engagement geehrt werden. In diesem Jahr kamen die Preisträger aus Holzminden, Ammerland und Schiffdorf. Sie erhielten ihre Auszeichnung aus den Händen des Schirmherrn Kultusminister Grant Hendrik Tonne. Der Preis ist eine Anerkennung für Lehrkräfte, die sich in besonderer

Weise um den MINT-Nachwuchs an Schulen bemühen und die Talente der jungen Menschen wecken und fördern. Zu Gast beim weltweit führenden Baumaschinenhersteller Komatsu Germany GmbH in Hannover ehrten die Initiatoren die diesjährigen „Weichensteller“: Andrea Kück (Max-Eyth-Schule, Berufsbildende Schulen Schiffdorf), Jan Meiners (Berufsbildende Schulen Ammerland) und das Team der Georg-von-Langen-Schule Berufsbildende Schulen Holzminden. Sie erhalten jeweils 3.000 € für ihre besonders innovativen Unterrichtsansätze und kreativen Projekte. „Innovation ist ein wichtiger Treiber für Fortschritt – das gilt auch für Unterrichtskonzepte. Wir brauchen Lehrkräfte, die nicht stehenbleiben, sondern neue Entwicklungen zugänglich machen und so ermöglichen, dass Jugendliche ihre Stärken entdecken. Das beeindruckende Engagement der Preisträger ist ein tolles Beispiel dafür“, hob Stefan Engelshove, Kuratoriumsvorsitzender der VME-Stiftung, bei der Preisverleihung hervor.



Neue Landingpage zur Berufsorientierung online

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat mit dem Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) eine neue Landingpage www.berufesnavi.de mit Angeboten der virtuellen Berufsorientierung erstellt. Sie bietet Infos für Jugendliche in drei unterschiedlichen Stadien der Berufswahl: Jugendliche ohne Berufsvorstellung, Jugendliche, die eine Ausbildung beginnen möchten, und Jugendliche mit konkretem Wunschberuf. In diesen Kategorien gibt es Links zu Angeboten wie z. B. Talenttests, Praktikums- und Ausbildungsplatzbörsen oder Beratungsangeboten der Agentur für Arbeit und weitere Anbieter.



MINT-Messe – „Was mit Zukunft“



Das Netzwerkprojekt "MIT MINT - Regionales Strategiekonzept für Frauen in MINT" organisiert am **08.12.2021, 14.00 - 18.30 Uhr**, für Schülerinnen ab der 8. Klasse, Schulabsolventinnen, Lehrkräfte, Berufsorientierungskräfte, Schulsozialarbeiter/innen und Erziehungsberechtigte eine virtuelle MINT-Messe. Weitere Details finden Sie [hier](#). Eine [Anmeldung](#) ist bis zum 07.12.2021 möglich.

Techniknetzwerk NetTEC³ für Lehrkräfte



Wie kann man den Unterricht zu den Themen 3D-Druck, Robotik oder Programmierung spannend gestalten? Welche Werkstücke können im Fach Technik gebaut werden? Antworten auf diese Fragen fanden Lehrkräfte im Oktober beim Netzwerktreffen NetTEC³. In der Kardinal-von-Galen-Schule (KVG) in Meppen bauten sie einen Holzdrachen, der mittels einer einfachen Mechanik die Flügel bewegen kann. Die Holzdrachen-Idee hatte Simone Knudsen von der KVG, die sie nun an die anderen Netzwerk-Mitglieder weitergab. „Das ist die Netzwerkkultur von NetTEC³: Lehrkräfte teilen ihr Wissen, lernen voneinander und miteinander“, freute sich Christina Suthé, Projektkoordinatorin der VME-Stiftung. Beim Sägen, Schleifen und Bohren wurden tolle Gespräche geführt und sich zu den erforderlichen Unterrichtsmaterialien und Bewertungsmaßstäben ausgetauscht, damit der Holzdrache zukünftig im eigenen Unterricht mit den Schülerinnen und Schülern nachgebaut werden kann. Weitere Infos zum Netzwerk finden Sie [hier](#).

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

17.11.2021