

Aktuelles aus der VME-Stiftung

1/2023

Wechsel in der Projektkoordination

Nach sechs Jahren verlässt uns leider unsere Projektkoordinatorin Christina Suthe, um sich neuen beruflichen Herausforderungen zu widmen. Seit dem 01.01.2023 verstärkt Dr. Stefanie Krafft als neue Projektkoordinatorin unser Stiftungs-Team.



Christina Suthe

Sechs Jahre VME-Stiftung. Was hat Dir an der Arbeit am meisten Spaß gemacht?

Christina: Das Treffen vieler Menschen aus verschiedenen Bereichen und die strategische Entwicklung neuer Projekte.

Hat sich aus Deiner Sicht die Bedeutung von MINT in den vergangenen Jahren verändert?

Christina: Seitens der Arbeitgeber auf jeden Fall, da der MINT-Fachkräftemangel noch eklatanter geworden ist und dringend Nachwuchskräfte benötigt werden. Und wenn ich mich persönlich betrachte, so kann ich sagen, dass ich durch die praxisnahen MINT-Projekte der VME-Stiftung heute deutlich mehr Interesse für die MINT-Fächer habe als noch zu Schulzeiten.



Dr. Stefanie Krafft

Du in drei Worten.

Stefanie: Natur. Wissenschaft. Tanzen.

Worauf freust Du Dich bei Deiner neuen Tätigkeit am meisten?

Stefanie: Jugendlichen das Spannende der MINT-Felder aufzuzeigen, sie beim Herausfinden von Interessen zu unterstützen und einen aktiven Beitrag in der Bildung zu leisten.

Was bedeutet MINT für Dich?

Stefanie: Mit Neugierde spannende (Zukunfts-)Themen erforschen.

Christina – wir wünschen Dir alles Gute! Dir Stefanie, einen tollen Start! Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Dir!

Kurz notiert



„makING.future“ – Infotag zum Ingenieurberuf

Am 27.03.2023 haben Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit, mehr über diverse Ingenieur-Studiengänge zu erfahren. Bei einer Labor-Erkundung an der Hochschule Osnabrück können sie unter Anleitung selbst experimentieren. Danach geben Ingenieure bei der Elster GmbH praktische Einblicke in ihren Arbeitsalltag. Weitere Infos finden sich [hier](#).

Future League – Wettbewerb für Lehrkräfte

Nachhaltigkeit und Umweltschutz sind wichtige Themen. Science on Stage Deutschland e.V. lädt im Rahmen der [Future League](#) Lehrkräfte der Primar- und Sekundarstufe ein, spannende Unterrichtsprojekte einzureichen, mit denen sie ein oder mehrere der siebzehn Ziele für nachhaltige Entwicklung im MINT-Unterricht umsetzen. **Bewerbungen sind bis zum 15.06.2023 möglich.**



Moderne Fertigungsverfahren im Technikunterricht



Im letzten Treffen des [Netzwerks NetTEC³](#) erhielten Techniklehrkräfte in der von-Ravensberg-Schule in Bersenbrück neue Impulse für den Technikunterricht. Vormittags nahmen die Lehrkräfte rotierend an Workshops teil. An verschiedenen Stationen stellten Netzwerkmitglieder die Arbeit mit der 3D-CAD-Software Inventor, das Arbeiten an einer Drehbank, Lasercutting sowie das praxisorientierte Lernkonzept Lego Spike Prime für den Informatikunterricht vor. Die rund 20 Teilnehmenden konnten das Ganze direkt in der Praxis ausprobieren. Nachmittags besichtigten sie die Kunststofftechnik Borgmann GmbH, um moderne Fertigungsverfahren live zu sehen und technikrelevante Ausbildungsberufe kennenzulernen.

01.03.2023

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.

Bohmer Straße 11
49074 Osnabrück
Telefon (0541) 7 70 68-0
www.vme-stiftung.de