

Aktuelles aus der VME-Stiftung

4/2022

Fünfwöchiger Mathe-Kurs für ehemalige Azubis

Um jungen Erwachsenen mit einem Fachoberschulabschluss den Studienstart zu erleichtern, haben die Hochschule Osnabrück sowie die Berufsbildenden Schulen Brinkstraße und Bersenbrück eine Lernort-Kooperation ins Leben gerufen. Seit 2011 bieten sie jährlich zum Wintersemester einen Mathe-Kurs an der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik an, den die VME-Stiftung seit Beginn finanziell unterstützt. Ende August ist der diesjährige Kurs für rund zwanzig ehemalige Fachoberschülerinnen und -schüler gestartet. In dem fünfwöchigen Kompaktkurs lernen die künftigen Studierenden die Mathematik des ersten Semesters kennen. Wer die Klausur am Ende des Kurses besteht,



kann sie sich als Prüfungsleistung anerkennen lassen. Aber auch wenn es bei der Abschlussklausur nicht ganz rund läuft, bereitet der Kurs gut auf das erste Semester vor. Spätestens im zweiten Anlauf schaffen die meisten die Mathematik-Klausur. Somit hilft der Kurs, die Zahl der Studienabbrüche zu vermindern.



Berufsorientierung in den Sommerferien

Bei der „Praktikumswoche“ nutzten rund 260 Schülerinnen und Schüler aus 60 Schulen die Gelegenheit, in eintägigen Kurzpraktika verschiedene Berufsfelder kennenzulernen. Dafür hatten rund 180 Unternehmen unterschiedlichster Branchen ihre Türen geöffnet und interessante Einblicke vorbereitet.

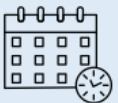
Ermöglicht wurde das Projekt als Gemeinschaftsaktion der Arbeitgeberverbände, Wirtschaftsförderungen und Kammern zusammen mit der Agentur für Arbeit, Jobcenter und MaßArbeit sowie Stadt und Landkreis Osnabrück. Auch das Regionale Landesamt für Schule und Bildung Osnabrück war mit an Bord. Dass auch kurze Einblicke viel bringen können, zeigt die positive Resonanz der Jugendlichen und der Betriebe: Fast 90 Bewerbungen für längere Praktika gingen danach bei den Unternehmen ein und auch etliche Bewerbungen für Ausbildungsplätze sind auf die Aktion zurückzuführen – eine tolle Premiere!



Praktikumswoche
www.praktikumswoche.de

Kurz notiert

„makING.future“ – kostenloser Infotag zum Ingenieurberuf



Am 19.10.2022 können Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe sowie der Fachoberschulen Technik mehr über die diversen Ingenieur-Studiengänge erfahren. Bei der Labor-Erkundung an der Hochschule Osnabrück können sie zunächst unter Anleitung selbst experimentieren. Danach geht es zur Elster GmbH, bei der Ingenieure praktische Einblicke in ihren Arbeitsalltag geben. Weitere Details finden sich im [Infolyer](#).

Stiftungskuratorium neu bestellt



Erneut zum Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt: Stefan Engelshove

Für die kommenden vier Jahre ist das Kuratorium der VME-Stiftung neu bestellt worden. Acht Persönlichkeiten aus Unternehmen der Region engagieren sich ehrenamtlich für MINT-Bildung und Nachwuchsförderung, indem sie Impulse für die Stiftungsarbeit geben und die strategische Ausrichtung der Stiftung lenken. Als Kuratoriumsvorsitzender ist Stefan Engelshove (Siemens Energy, Osnabrück) aktiv, als seine Vertreterin wurde Andrea Henning (ZF Friedrichshafen AG, Lemförde) gewählt. Weitere Kuratoriumsmitglieder sind Andreas Berger (STEMMANN-TECHNIK GmbH, Schüttorf), Dennis Dierker (Titgemeyer GmbH & Co. KG, Osnabrück), Klaus Fröhling (Volkswagen Osnabrück GmbH, Osnabrück), Michael Hyllan (CLAAS KGaA mbH, Harsewinkel), Oliver Kesseböhmer (Kesseböhmer Holding KG, Bad Essen) und Henrik Oevermann (DIOSNA Dierks & Söhne GmbH, Osnabrück).

28.09.2022

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