

## Aktuelles aus der VME-Stiftung

2/2024

### Zukunftsperspektive Ingenieur

Trotz Osterferien klingelte bei 14 Schülern und 1 Schülerin der Wecker am ersten Ferientag früh – und das hatte einen guten Grund: Für sie stand praxisnahe Berufsorientierung auf dem Programm. Um 08.30 Uhr startete „makING.future“ – ein Infotag rund um das Berufsbild Ingenieur, den die VME-Stiftung Osnabrück-Emsland gemeinsam mit der Hochschule Osnabrück und dem Arbeitskreis Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik im Bezirksverein Osnabrück-Emsland des VDI organisiert. Denn Ingenieur Nachwuchs ist gefragt! Demografie, Digitalisierung, Klimaschutz – das sind nur drei Themen, die dafür sorgen, dass in den kommenden Jahren der Bedarf an Ingenieuren weiter zunehmen wird. Mit „makING.future“ nutzten die Schüler die Gelegenheit, Labore in der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik an der Hochschule Osnabrück zu erkunden, sich über Studienmöglichkeiten zu informieren und sich mit Ingenieuren bei der KME Germany GmbH auszutauschen.



### Metallveredelung in der Praxis

Wenn aus Theorie Praxis wird: 15 angehende Lehrkräfte des Studienseminars in Osnabrück informierten sich bei der Kesseböhmer Holding AG in Bad Essen über die Anwendung elektrostatischer Prinzipien in der Industrie. Hier lernten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus den Fachbereichen Physik und Chemie eine der Kernkompetenzen der Kesseböhmer-Gruppe näher kennen: das umfangreiche Angebot an Verfahren zur Oberflächenveredelung, insbesondere das Galvanisieren und die Pulverbeschichtung. Die umfassenden Live-Einblicke und Infos aus der Unternehmenserkundung können die angehenden Lehrkräfte in ihren Unterricht einfließen lassen, der Austausch mit den Experten vor Ort lieferte wertvolle Eindrücke und Kontakte.



### Kurz notiert



**11.04.2024, 08.00 - 16.30 Uhr**  
**NetTEC<sup>3</sup> - Netzwerktreffen für**  
**Technik-Lehrkräfte**

c/o GMH Akademie GmbH und Realschule  
Georgsmarienhütte

#### Highlights:

Stahlwerkbesichtigung sowie Einblicke in die Schülerwerkstatt und in die Ausbildungsberufe. Im Anschluss stellt die Realschule Georgsmarienhütte ihr technisches Equipment vor.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.  
Anmeldungen unter  
[sekretariat@vme-stiftung.de](mailto:sekretariat@vme-stiftung.de).

### „What about ME“ – Das Karriereportal der M+E-Industrie



Mit diesem Slogan geht die Metall- und Elektro-Industrie (M+E-Industrie) mit ihrer neuen Image- und Berufsinformationskampagne rund um die berufliche Ausbildung in der M+E-Industrie an den Start. Das neue Karriereportal bringt potenzielle Arbeitgeber und Bewerber über eine Firmendatenbank zusammen, beantwortet Fragen zu Verdienst- und Karrieremöglichkeiten und informiert über die vielfältigen, attraktiven Ausbildungsberufe in der M+E-Industrie. Für Lehrkräfte hält das Portal ein weiteres interessantes Angebot vor: einen direkten und unkomplizierten Zugriff auf Unterrichtseinheiten zu Themen aus dem MINT-Bereich sowie zur beruflichen Orientierung. Natürlich findet sich in dem neuen Online-Angebot auch ein ME-Berufe-Stream und eine ME-App. Besuchen Sie mit nur einem Klick das neue Karriereportal [zukunftsindustrie.de](http://zukunftsindustrie.de).

09.04.2024

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