

VME-STIFTUNG
Osnabrück - Emsland

DIE TREFFEN

Die Netzwerktreffen finden halbjährlich an wechselnden Orten statt: in einer Schule oder einem Betrieb in Stadt und Landkreis Osnabrück, im Emsland oder in der Grafschaft Bentheim.

Die Einladung erfolgt per E-Mail an die Mitglieder des Netzwerks.

DER KONTAKT

Dr. Stefanie Krafft
Projektkoordination
Telefon 0541 6003511
Mobil 0151 20048225
krafft@vme-stiftung.de

„Gerne nehme ich Sie in den E-Mail-Verteiler „NetTEC³“ auf. Schreiben Sie mir dafür bitte eine E-Mail oder rufen mich an. Vielen Dank!“

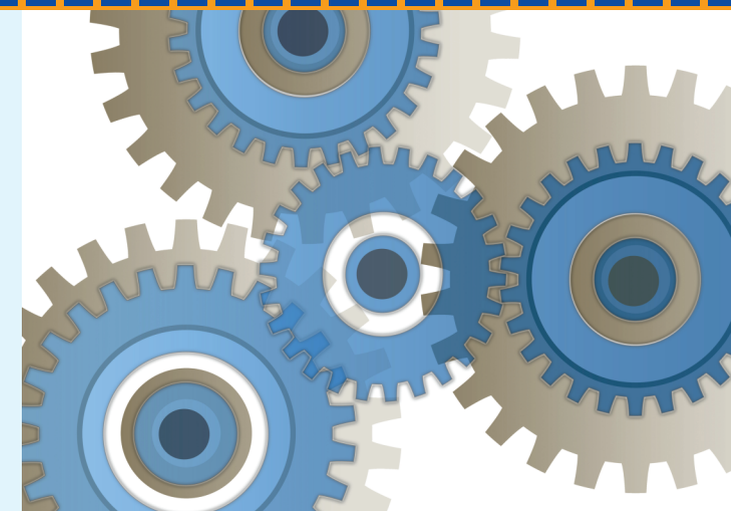
Ein Angebot der VME-Stiftung Osnabrück-Emsland.

Die VME-Stiftung ist eine Bildungsstiftung des Arbeitgeberverbands NiedersachsenMetall. Mit ihr setzen sich die Unternehmen der Metall- und Elektroindustrie in der Region für die Förderung von Nachwuchskräften ein und stärken naturwissenschaftlich-technische Bildung.



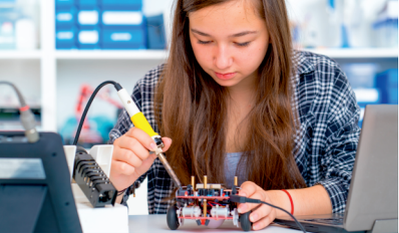
VME-STIFTUNG
Osnabrück - Emsland

Haus der Industrie
Bohmter Straße 11 49074 Osnabrück
Telefon 0541 77068-0 Telefax 0541 77068-27
www.vme-stiftung.de



NetTEC³

Netzwerk für Techniklehrkräfte
Austausch von Wissen und Praxis
zwischen Schule - Stiftung - Betrieb



DIE IDEE

Technikunterricht lebendig, praxis- und berufs-feldorientiert zu gestalten, stellt in Zeiten des Technologiewandels hohe Herausforderungen an die Lehrkräfte. Neben den handwerklichen Fertigkeiten wird zunehmend auch die Verknüpfung zu computergestützten Technik-anwendungen erforderlich.

Das Netzwerk für Techniklehrkräfte soll den Austausch zwischen Schule, Stiftung und Betrieb stärken und Lehrkräfte darin unterstützen, einen abwechslungsreichen Technikunterricht zu gestalten, der das Interesse bei Schülerinnen und Schülern für Technik nachhaltig prägt.

DAS NETZWERK

Teilnehmer sind Techniklehrkräfte aus der Region Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim, die neue Impulse für ihren Technik-unterricht suchen und ihre Erfahrungen an andere Lehrkräfte weitergeben möchten.

Vertreterinnen und Vertreter von Institutionen und Betrieben, die einen zeitgemäßen Technikunterricht mit ihrem Wissen unter-stützen und fördern möchten, tragen zu einem intensiven Wissensaustausch bei.



DIE THEMEN

Austausch praxiserprobter Unterrichtskonzepte

Lehrkräfte stellen ausgewählte Themen ihres Technikunterrichts vor. So können andere Netzwerk-teilnehmer erprobte Unterrichtskonzepte kennen-lernen und auf ihren Unterricht übertragen.

Betriebliche Einblicke

Lehrkräfte erhalten betriebliche Einblicke in bewährte und neue Technologien. Im Austausch mit dem Netzwerk können darauf aufbauend Unterrichtskonzepte entwickelt werden.