

## Aktuelles aus der VME-Stiftung

2/2026

### Achtung: Heiß und fettig – Wirtschaftsplanspiel MIG mit dem BGT Lingen

Ein Airfryer als Erfolgsprodukt? Genau daran arbeiteten 24 Schülerinnen und Schüler des Beruflichen Gymnasiums Technik an den BBS Lingen. In unserem Wirtschaftsplanspiel „Management Information Game“ (MIG) schlüpfen sie eine Woche lang in die Rolle von Vorständen. Mit ihren Firmen FreshFry AG, CampFryer AG und FryTech AG entwickelten die Nachwuchsmanager innovative Strategien rund um die Markteinführung von Airfryern. Von Produktentwicklung über Marketing bis hin zu Preisentscheidungen trafen sie eigenständig unternehmerische Entscheidungen und standen im direkten Wettbewerb.



Den Höhepunkt bildete die Präsentation der Produktideen vor Wirtschaftsvertretern. Besonders überzeugen konnte die CampFryer AG, die für ihre innovative Produktidee als bestes Team ausgezeichnet wurde. Das praxisnahe Projekt wurde durch die Unterstützung der Kampmann GmbH, der ROSEN Technology and Research Center GmbH, von ROYOUTH sowie der Sparkasse Emsland ermöglicht. Wir danken allen Beteiligten für ihr Engagement und gratulieren den Schülerinnen und Schülern zu einer erfolgreichen Projektwoche!



### Duales Studium: Wo gibt es was?

**studiRADAR** Die neue Landingpage [Duales Studium](#) richtet sich gezielt an Schülerinnen und Schüler sowie Studieninteressierte. Sie bietet einen umfassenden Überblick über die verschiedenen Modelle des dualen Studiums – inklusive „Modell-Check“, der zeigt, welches Studienmodell am besten zu den eigenen Voraussetzungen passt. Ergänzt wird das Angebot durch FAQ-Bereiche, Stimmen aus der Praxis und den studiRADAR als interaktive Landkarte zur Suche.

ein tool von thinkIND.

#### Kurz notiert

##### „Ausbildung vor Ort“



Die Reihe „[Ausbildung vor Ort](#)“ ermöglicht Lehrkräften, Berufsberatern und weiteren Multiplikatoren praxisnahe Einblicke in Ausbildungsberufe sowie den direkten Austausch mit Ausbildungsverantwortlichen. Die nächste Erkundung führt am **07.05.2026, 15:00 Uhr zur LEAR Corporation GmbH** nach Bersenbrück. [Hier](#) geht es zur Anmeldung.

### Be MINT erleben: Wenn Technik plötzlich greifbar wird



Wie fühlt es sich an, Technik nicht nur zu verstehen, sondern selbst zu kreieren? Genau das konnten 22 Schülerinnen und Schüler der Oberschule Herzlake in unserem Projekt „Be MINT“ erleben. Fünf Tage lang wurde gebaut, programmiert und ausprobiert – unterstützt von der Hänsch GmbH. Nach einem ersten Einblick ins Unternehmen ging es direkt in die Praxis: Aus einzelnen Bauteilen entstand Schritt für Schritt ein funktionierendes Arduino-Erdbeben-Kit. Besonders wertvoll waren die persönlichen Begegnungen: Beim Bewerbungstraining und in lockeren Gesprächen mit den Hänsch-Azubis konnten die Jugendlichen ihre Fragen stellen und echte Einblicke in den Berufsalltag gewinnen. Der Höhepunkt: die Abschlusspräsentation. Mit Stolz zeigten die Teilnehmenden, was sie in wenigen Tagen erreicht hatten – und wie spannend ein technischer Beruf wie „Elektronikerin oder Elektroniker für Geräte und Systeme“ sein kann.



**BILDUNG.  
CHANCEN.  
ZUKUNFT.**