

Die Berufswelt auf originelle Weise kennenlernen



mir?

Was tun, wenn die große Frage vor der Schultüre steht: Was will ich werden? Was liegt für viele SchülerInnen ist die Berufswahl eine Herausforderung. Um SchülerInnen bei der Entscheidung zu unterstützen wurde das Projekt „Kreative Lehrlingswelten“ ins Leben gerufen. Das Projekt ist einzigartig in Österreich und wurde in der Mittelschule Oberzeiring durchgeführt.

innovationsRegion Murtal
ZIRBENLAND - AICHFELD - MURBODEN

Unter dem Motto „Ausprobieren und Vergleichen“ hatten 45 SchülerInnen der 3. und 4. Klassen die einzigartige Möglichkeit, viele Berufe hautnah und praktisch auszuprobieren. Ein besonderes Highlight waren die bunten und ausgefallenen Werkboxen (Mini-Werkbänke) der „Kreativen Lehrlingswelten“. Die SchülerInnen stellten in Zusammenarbeit mit 9 UnternehmensvertreterInnen berufstypische Werkstücke her. Es wurde gefräst, gezimmert, diskutiert und beobachtet. Die Jugendlichen bekamen ein gutes Gespür, was ihnen liegt und sie begeistert. Und der ein oder andere Betrieb hat möglicherweise bereits seinen zukünftigen Lehrling kennengelernt. Eine Win-Win- Situation.

Spiegel Christa, BEd, Schulleiterin der Mittelschule Oberzeiring, betont: „Es ist toll, dass so viele UnternehmerInnen aus unserer Umgebung vertreten waren und den SchülerInnen spannende Einblicke in ihre Berufe ermöglicht haben. Ein besonderer Tag und eine tolle Erfahrung für unsere Schule!“

Das Projekt wird über die LAG InnovationsRegion Murtal mit LEADER-Mitteln der EU, des Bundes und dem Land Steiermark unterstützt. Folgende UnternehmerInnen/ExpertInnen haben teilgenommen:

- ❖ Landhotel Timmerer
- ❖ Holzbau Pirker Ges.m.b.H
- ❖ Landforst Obersteirische Molkerei Lagerhaus Co & KG
- ❖ Elektro August Strasser
- ❖ Stvarnik Bau-Gesellschaft m.b.H.
- ❖ Franz Kritz KG
- ❖ Öffel Dachdeckerei & Spenglerei GmbH
- ❖ Nah&Frisch Maußer
- ❖ Erika Reisenegger, MA

Rückfragehinweis:

Erika Reisenegger, MA (Projektleitung)

erika.reisenegger@lehrlingswelten.at

0699/19567788

www.lehrlingswelten.at