

„Komm wie du bist“-Projekt

**Schülerinnen und Schüler informieren sich über
Ausbildungsvoraussetzungen und -inhalte
verschiedener Handwerksberufe und erhalten
Kontakte zu Praktikums- und Ausbildungsstellen**



Im Rahmen des „Komm wie du bist“-Projektes, einer Initiative der Kreishandwerkerschaft Paderborn-Lippe, hatten die Schüler*innen unseres neunten Jahrgangs Gelegenheit, sich über Ausbildungsvoraussetzungen und -inhalte von zehn verschiedenen Handwerksberufen zu informieren. Im „Eventmobil“, einem elf Meter langem US-Wohnmobil der Marke „Airstream“, konnten sich die Schüler*innen über offene Praktikumsstellen in verschiedenen Handwerksberufen informieren und sich darüber hinaus direkt elektronisch für einen Praktikumsplatz bewerben.

Während die sich viele „Neuner“ für Möglichkeiten und Voraussetzungen im regionalen Handwerk im Hinblick auf das anstehende Sommerpraktikum im Juli interessierten, hatten ältere Schüler*innen aus den Jahrgängen 10 und 11 die Möglichkeit, sich in Einzelgesprächen über noch unbesetzte Ausbildungsstellen für 2018 zu informieren.

„Brückenbauerin“ war in diesem Zusammenhang Frau Meyer vom Technologie- und Berufsbildungszentrum Paderborn, deren Aufgabe darin besteht, für das Handwerk geeignete und interessierte Jugendliche mit einem „passgenauen“ Ausbildungsbetrieb in Kontakt zu bringen. Neben zahlreichen interessanten Ausbildungsangeboten im westlichen Teil Lippes, konnte Frau Meyer mit zahlreichen persönlichen Kontakten und hilfreichen Bewerbungstipps aufwarten.



Die Durchführung des „Komm wie du bist“-Projekts im Februar 2018 wurde mit den Kollegen*innen der Realschule Aspe realisiert. Herr Pohl, verantwortlich für die Studien- und Berufsorientierung an der Gesamtschule, bedankt sich in diesem Zusammenhang für die sehr produktive und vertrauensvolle Zusammenarbeit. Für den technischen „Support“ geht ein großes Dankeschön an unseren Hausmeister Herrn Huß.



Frau Meyer und Herr Pohl sind sich sicher, dass das Projekt im nächsten Jahr eine Fortsetzung im Schulzentrum Aspe erleben wird.

