

Kinderleichtes Montieren mit ELAM!

Zum Boys' Day 2015 begrüßte Armbruster Engineering Schüler der 7. Klasse zum Zukunftstag.

Jungen und Mädchen träumen davon, den Beruf zu finden, der zu ihnen passt. Girls' Day und Boys' Day setzen genau bei diesen Wünschen sowie Stärken der Jugendlichen an und versuchen so, interessante Jobs zugänglich zu machen.



Armbruster Engineering begrüßte Schüler der 7. Klasse aus Bremen und zeigte Ihnen die Abläufe sowie Aufgabengebiete der Mitarbeiter des Unternehmens. Das Kennenlernen des Betriebs stand dabei genauso auf dem Programm wie das Umsetzen von alltäglichen Aufgaben.

Der Boys' Day bei Armbruster Engineering gestaltete sich vielfältig: Internetrecherche über Armbruster Engineering und die Produktpalette, Montieren und Prüfen mit dem ELAM-System und eine Einführung in die Werkstatt stellten die Agenda dar.

Für das ELAM-System war es ein Test der etwas anderen Art. Auch hierbei bewährte es sich hervorragend: Mit Hilfe der Werkerführung waren die Jungen in der Lage, ohne Kenntnisse des Produktes oder des Systems, komplexe Baufolgen fehlerfrei auszuführen.

