

## Ein Blick hinter die Kulissen: Wer und was stecken hinter einer Produktionssoftware wie ELAM? Zum Boys' Day 2016 begrüßte Armbruster Engineering Schüler der 8. Klasse zum Zukunftstag.

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

*Bremen, 18.05.2016.* Armbruster Engineering begrüßte auch dieses Jahr Schüler der 8. Klasse aus Bremen und zeigte Ihnen die Abläufe sowie Aufgabengebiete der Mitarbeiter des Unternehmens.

Der Boys' Day bei Armbruster Engineering gestaltete sich vielfältig: Internetrecherche über Armbruster Engineering und die Produktpalette, Montieren und Prüfen mit dem ELAM-System, das Erstellen von Arbeitsanweisungen und Serverarbeiten in der Werkstatt stellten die Agenda dar.

Das ELAM-System bewährte sich auch bei dieser speziellen Aufgabenstellung. Mit Hilfe der Werkerführung waren die Jungen in der Lage, ohne Kenntnisse des Produktes oder des Systems, komplexe Baufolgen fehlerfrei auszuführen.

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.boys-day.de>

