

# KURZREPORT „SMASH“

Quartalsweise treffen sich regionale Unternehmen, um diverse Ideen, Neuigkeiten oder auch Probleme rund um das Thema Ausbildung anzusprechen. Aus diesem Veranstaltungskreis entstand folglich die Idee „SMASH“. Ziele hierbei sind das Aufzeigen von Praktikumsangeboten, Veranschaulichen von Lehrberufen und auch die Erhöhung des Bekanntheitsgrades einzelner Ausbildungsbetriebe. Gastgeber des Events war dieses Jahr dankenswerterweise der Landestalsperrenverband Bautzen.

Bautzen, 18. Oktober 2023  
„SMASH“ - Schule macht Azubis startklar

## Wir als Ausbildungsbetrieb

Mit dem Programm „Wer wird schnellster Schrauber“ wurde das Montieren einer Baugruppe zum Wettbewerb. Nebst Ausbildungspräsentation mit Bildmaterial sowie CNC-Programmierung konnten alle Teilnehmer ihre Fragen in Antworten verwandeln.

Der am Bautzener PERFECTA-Standort tätige Koordinator für Lehrausbildung Hartmut Engert hat es sich dieses Jahr zur Aufgabe gemacht, gemeinsam mit dem Auszubildenden Lukas Hultsch, die technischen Ausbildungsberufe der Maschinenbauunternehmens PERFECTA ins Gespräch zu bringen. Die vorgestellten Berufe: Industriemechaniker/in und Zerspanungsmechaniker/in.

Viele Schüler waren sehr interessiert an den geforderten Tätigkeiten in den Betrieben. Das seit wenigen Jahren in Sachsen abgehaltene Projekt „Praxisberater an Oberschulen“ ist sehr positiv zu bewerten, denn so bekommen Betriebe einen direkten Kontakt zu Schülern und Schulen.

Durch geforderte Fragebögen an die Schüler (erstellt von Praxisberatern) konnten ausreichend viele Informationen über die regionalen Betriebe erlangt werden.

Es zeigte sich jedoch auch, dass Schüler aus der Klassenstufe 8 noch keine konkreten beruflichen Vorstellungen hatten. Somit ist es auch eine Aufgabe für uns, die noch jungen Schüler zukünftig weiterhin gezielt zu informieren und Ausbildungsperspektiven aufzuzeigen.

Insgesamt kamen ca. 360 Schüler der Klassenstufe Acht aus den Oberschulen Schirgiswalde, Sohland, Neukirch/Lausitz, Wilthen, Großdubrau und Allende (Bautzen). ■

