

# Metallbautechniker des BSZ Pfarrkirchen bei Rematec



**Stellvertretend für alle Beteiligten** vielen Dank an die Eigentümerfamilie für den sehr informativen Einblick bei Rematec und freuen uns auf ein Wiedersehen mit der nächsten Technikerklasse. - Foto: red

**Dietersburg.** Maschinen- und Anlagenbau sind traditionell wichtige „Zugpferde“ der bayerischen und deutschen Wirtschaft. Neben den großen Industriebetrieben sind es v.a. die kleineren mittelständischen Familienunternehmen, die mit Qualitätsprodukten „Made in Germany“ national und international erfolgreich sind. Rematec in Furth b. Dietersburg entwickelt und produziert Maschinen und Anlagen für die Holz- und Recyclingindustrie sowie Energieversorgung. Die Technikerklasse TS2 konnte sich quasi vor unserer Haustür und aus nächster Nähe über den Sondermaschinen- und Anlagenbau informieren. Nach einer kurzen Vorstellung folgte ein Rundgang mit Techniker-Praktikern Simon Kreiller und Michi Kaiser durch die Produktions-, Montage- und Entwicklungsabteilung. Ulrich Steiger, Robert und Elke Steiger informierten unsere Schüler umfassend über ihre Produkte und deren Herstellung. Eine Hammermühle, die Holz für die Pelletherstellung zerkleinert, zeigte zum Ende des Rundgangs eindrucksvoll ein Qualitätsprodukt im Einsatz, das mit hoher Fertigungstiefe in Niederbayern hergestellt wird. Nach einer kurzen Stärkung folgte eine Firmenpräsentation. Mit ihren Maschinen und Anlagen v.a. für die Holzpellettherstellung ist Rematec schon lange erfolgreich am Markt. Durch den Wegfall der fossilen Energieträger werden die Produkte von Rematec in Zukunft sicher noch mehr gefragt sein für die nachhaltige Energieerzeugung. - red