

## Wirtschaft im Zoom

# Moderner Maschinenpark für Holz- und Kunststofftechnik

Optimale Voraussetzungen in Vorbereitung auf Lehre



**Bei der Übergabe des Maschinenparks:** Vereinspräsident DI Thomas Krist, die Elternvertreterinnen Renate Gruber und Gabi Lettmayer (v. re.), Schulleiter-Stv. Hans Stolzlechner, Tischler-Innungsmeister Anton Lassacher, Direktor Dr. Peter Jäger und Fachvorstand FL Ing. Horst Grundnigg (v. li.) mit den Schülern des Fachbereiches Holz- und Kunststofftechnik.

Foto: BB/ privat

TAMSWEG (ako). Die Neuausstattung der Holz- und Kunststofftechnik an der Polytechnischen Schule (PTS) Tamsweg bedeutet eine weitere Steigerung von deren Ausbildungsqualität. Ermöglicht wurde der Ankauf der Geräte (Formatkreissäge, Fräse, Abricht- und Dickenhobelmaschine sowie Band- und Kantenschleifmaschine) über den Verein „Partnerschaft Polytechnikum und Wirtschaft“. Bei der Übergabe betonte Vereinspräsident

DI Thomas Krist, dass er den zukünftigen Facharbeiter/inne/n für eine moderne Berufsvorbereitung gerne technisch hochwertige Maschinen zur Verfügung stelle. Wie Holztechnik-Fachvorstand FL Ing. Horst Grundnigg hinzufügte, könne dank dieser Ausstattung auch die bundesweite Ausbildung für PTS-Lehrer „Hochschulstudium für Holztechnik“ zur Gänze im Kompetenzzentrum Lungau der PTS Tamsweg durchgeführt werden.