



Bild: Quadrus

Auf dem Bild:

Schüler*innen der Technikgruppe MS Schmidgaden und Auszubildende der Fa. Quadrus

Links: Fachlehrerin Technik - Frau Claudia Paulus

Rechts: Ausbilder der Fa. Quadrus – Herr Dominik Bösl

Schmidgaden. Die Förderung der beruflichen Orientierung wird an der Mittelschule Schmidgaden großgeschrieben. Damit die Schüler*Innen ihre persönlichen Stärken und Schwächen sowie ihre Neigungen und Interessen entdecken können, werden immer wieder außerschulische Lernorte in den Unterricht einbezogen. Bereits über viele Jahre hinweg begleitet die Firma „Quadrus Metalltechnik GmbH“ mit Projekten vor allem die Technik-Schüler der höheren Jahrgangsstufen. So war der Ausbildungsleiter Herr Bösl auch in diesem Schuljahr sofort wieder zu einer Zusammenarbeit bereit. Im Rahmen des Unterrichts bereiteten sich die Jungen und Mädchen mit ihrer Fachlehrerin Frau Paulus vor: so wurde z. B. über die Firma im Internet recherchiert und der Ausbildungsberuf „Konstruktionsmechaniker*in“ genau unter die Lupe genommen. Herr Bösl lud bereits im Oktober zu einer Betriebsführung ein. Besonders interessant waren die robotergesteuerten Fertigungsverfahren, die CNC-Lasertechnik und das große vollautomatisierte Lager. Über mehrere Wochen hinweg durften die Schüler*Innen nun das Werkstück „Vier-Gewinnt“ in der hauseigenen Lehrwerkstatt herstellen. Mit tatkräftiger Unterstützung der Auszubildenden wurde gefeilt, gesägt und gebohrt. Nach längerer coronabedingter Unterbrechung fand das Projekt nun seinen Abschluss. Herr Bösl und die Azubis waren dazu in die Schule eingeladen und die fertigen Werkstücke wurden stolz in Empfang genommen. Die Schüler*Innen bedankten sich mit einem kleinen Präsent und waren sich einig, dass diese Art zu lernen besonders viel Spaß macht.