

## **Baudisch Electronic unterstützt die Berufsorientierung am Parler**

Mit zahlreichen Angeboten der Baudisch Electronic GmbH aus Wäschenbeuren kann das Parler-Gymnasium die Berufsorientierung weiter aufwerten. Schülerinnen und Schüler erhalten Einblicke in einen weiteren Industriebereich und können im NwT- oder Physikunterricht entstandene Baugruppen im dortigen EMV-Labor testen.

Arbeitsplatzerkundungen, Berufspraktika, Bewerbungstraining und Informationen zu möglichen Berufen bzw. Ausbildungs- und Studiengängen sind wichtige Bestandteile der Berufsorientierung in Schulen, bei denen das Parler-Gymnasium von vielen Partnern unterstützt wird.

Neu dabei ist seit diesem Schuljahr die Baudisch Electronic GmbH aus Wäschenbeuren, die als EMS-Dienstleistungsunternehmen kundenspezifische Entwicklungen durchführt und elektronische Produkte fertigt und prüft. Im hauseigenen EMV-Labor werden elektronische Geräte und Baugruppen auf ihre Störanfälligkeit sowie auf ihre eigene störende Wirkung getestet.

Im Firmenkomplex der Baudisch Electronic in Wäschenbeuren hat Loxone, einer der führenden Smart-Home Hersteller mit Headquarter in Kollerschlag/Österreich seinen Deutschland-Vertrieb. Die Schüler, die im Rahmen der Schüler-Ingenieur-Akademie am Parler ihre eigenen Vorstellungen von einem intelligenten Haus entwickelt haben, können das Loxone Smart Home in einer Erlebnis-Tour erkunden.

Sibylle Hermle von Baudisch Electronic freut sich auf die Zusammenarbeit: „Die Nachwuchsförderung steht bei uns im Vordergrund. Wir möchten Schüler beim Start ins Berufsleben unterstützen. Daher sehen wir eine Bildungspartnerschaft als ‚Win-Win-Situation‘. Den Schülern des Parler-Gymnasiums werden Einblicke in unser Unternehmen ermöglicht, damit sie einen persönlichen Eindruck von den ausgeübten Berufen gewinnen können. Das ist sehr wichtig für junge Menschen.“

Für Doris Pfeleiderer, BoGy-Lehrerin am Parler, wird die Partnerschaft spannend, weil der Aspekt Vernetzung am Beispiel des Smart Home einen neuen Blickwinkel für die Schüler bekommt. Schulleiter Thomas Eich, selbst Physiklehrer, freut sich auf die Einblicke und Testmethoden im EMV-Labor: „Elektromagnetische Wellen sind ein wichtiger Themenblock im Unterricht, auch das Thema Störungen elektronischer Bauteile. Hier Theorie und Praxis verbinden zu können, ist ein echter Mehrwert.“ Und dass Berufsorientierung ein wichtiger Bestandteil schulischer Arbeit ist, zeigen immer mehr die Erfahrungen der Firmen und Hochschulen. „Die Arbeitswelt wird komplexer, hier rechtzeitig viele Einblicke zu gewinnen, um sich mit diesen orientieren zu können, ist Grundlage für eine gute Entscheidung nach der Schule“, so weiß es auch Pfeleiderer. Noch ist eine enge Verzahnung von Parler-Gymnasium und der Baudisch Electronic auf Grund der Pandemieentwicklungen schwierig, aber die Weichen für eine gute Zusammenarbeit sind gestellt.