

# Ein Roboter übergibt den Hauptpreis

Der Verein Karriere Mechatronik Lungau hat sich für die BIB etwas Besonderes einfallen lassen. Obmann Andreas Kandler im LN-Gespräch.

**Tamsweg.** 2018 wurde der Verein Karriere Mechatronik Lungau gegründet. Seit einem Jahr zieht Andreas Kandler von der Firma Kaco als Obmann die Fäden innerhalb des Verbundes: „Es geht inhaltlich um einen firmenübergreifenden Austausch, speziell im Bereich der Lehrlinge. Innerhalb der sieben Firmen sind die Lehrlinge während ihrer Lehre direkt vor Ort. Jede der sieben Firmen hat Schwerpunktthemen. Der Bereich Mechatronik reicht von Elektrotechnik bis hin zu Au-

tomatisierungstechnik.“ Zu den Firmen zählen übrigens Kaco, Schlosserei Sampl, Binderholz, Lugama, Maco, Digital Elektronik und Steril Systems.

Eigens für die Berufs-Info-Börse 2023 und in weiterer Folge für Schulungszwecke für das Zusatzmodul Robotik wird aktuell ein Roboter hergestellt und programmiert. „Der mechanische Aufbau, die Elektrik und Programmierung eines Roboters beinhaltet alle Themenbereiche, die in einer Mechatronik-Lehre gefordert wer-



Aktuell wird das High-Tech-Gerät noch programmiert.

BILD: PRIVAT

den. Roboter übernehmen Automatisierungsprozesse, bei denen Präzision erforderlich ist. Im Prinzip läuft der Roboter 24 Stunden durch. Unsere Mitarbeiter werden dadurch entlastet, beispielsweise bei schweren Hebearbeiten, und können sich inzwischen auf andere Tätigkeiten wie das Kontrollieren der Teile konzentrieren“, sagt Kandler.

Der Roboter (im Bild) ist eineinhalb Meter groß und wiegt rund 100 Kilogramm. Im Rahmen der

BIB ist der Mechatronik-Cluster mit allen Firmen in einem Raum gebündelt vertreten. „Stündlich ab 14 Uhr gibt es Preisverlosungen. Alle Jugendlichen, die den Stempelpass mit Stempeln unserer sieben Firmen in die Gewinnspielkiste einwerfen, nehmen teil. Krönender Höhepunkt ist die Verlosung des Hauptgewinns – ein Zirbenbett von der Firma Binderholz – um 17 Uhr. Den Gewinn wird schließlich unser neuer Roboter überreichen.“ **H. Perner**

