

Blechbearbeitung und Regalsystem bestens miteinander verbunden

Böblingen (am) – Anfang Mai wurde bei der BVS Blechtechnik GmbH in Böblingen eine neue Stanz-Laser-Kombinationsmaschine in Betrieb genommen. Von den Möglichkeiten der Anlage und der erstmals in Deutschland vorgenommenen automatischen Anbindung einer Amada EML-3610 NT an ein vorhandenes Stopa-Regalsystem konnten sich die Besucher am 15. Mai vor Ort überzeugen. Genau diese Anbindung war für BVS-Geschäftsführer Harald Steiner sehr wichtig und somit ein entscheidendes Kriterium für die Investition in diese Anlage.

Die gemeinsam mit Amada durchgeführte Veranstaltung bot für die etwa 80 Besucher die Möglichkeit, bei BVS einmal hinter die Kulissen zu schauen und ausgewählte Automationslösungen von Amada detailliert kennenzulernen, so auch die neue Stanz-Laser-Maschine. „Die Anlage verfügt als einzige derartige Maschine am Markt über das Prinzip der halbfliegenden Optik“, erläutert Axel Willuhn, Produktmanager Stanz- und Lasertechnik bei Amada. Weltweit wurden über 1000 EML-Kombimaschinen verkauft, europaweit mehrere hundert.



Bild: Munde

Harald Steiner, Geschäftsführer der BVS Blechtechnik GmbH präsentiert den Besuchern die Vorteile der neuen Stanz-Laser-Kombinationsmaschine und die Anbindung an das vorhandene Stopa-Regalsystem.