

## Neuer Ausbildungsjahrgang bei BSB / BWB

### 9 Jugendliche starten ins Berufsleben

**3. September 2018.** Stanzen, Schweißen, Fräsen, Drehen: Das sind nur einige der spannenden Tätigkeiten, die den neuen Ausbildungsjahrgang bei BSB / BWB erwarten. Eine junge Frau und acht junge Männer starten im September in den Beruf. Traditionell hoch im Kurs stehen dabei die gewerblich-technischen Berufe: Die meisten Schulabgänger haben sich für einen industriellen Metall- oder Elektroberuf entschieden. Sie werden unter anderem zum Mechatroniker, Werkzeugmechaniker oder Maschinen- und Anlagenführer ausgebildet.



(Bild: BSB Metallverformung GmbH + Co. Stanzwerk / Ertle P.)

Eine Nachwuchskraft beginnt ein duales Studium im Maschinenbau, weitere zwei haben sich für eine kaufmännische Ausbildung entschieden. „Wir freuen uns, jungen Talenten einen guten Start in die Arbeitswelt zu ermöglichen“, sagt Christian Bestler „Die Entwicklungsmöglichkeiten bei uns sind breit gefächert“, so Bestler weiter: „Nach erfolgreichem Abschluss übernehmen wir unsere Nachwuchskräfte und bieten ihnen interessante Aufstiegschancen.“ Zusammen mit den Neuzugängen sind nun insgesamt 30 Auszubildende und duale Studenten bei uns im Einsatz.

Jugendliche, die sich für einen Ausbildungsplatz im nächsten Jahr interessieren, können sich bereits jetzt bewerben. „Wir suchen motivierte, neugierige junge Menschen mit einem ordentlichen Schulabschluss und einer guten Portion Technikbegeisterung“, erläutert Ausbilder Jürgen Hafner. Wer Einblick in einen der Berufe gewinnen möchte, hat bei einem Praktikum oder auf einer der Berufsinformationsmessen die Gelegenheit dazu. Auszubildende stellen dort gemeinsam mit ihren Ausbildern die Einstiegsmöglichkeiten bei BSB / BWB vor:

**BSB** ist ein zuverlässiger Partner für Stanz- und Ziehteile aus Metall, Blechverarbeitung und komplette Schweißbaugruppen. Unsere Produkte werden für den Fahrzeug- und Maschinenbau sowie im Bauwesen eingesetzt.

**BWB** fertigt und vertreibt Druckluftbehälter aus Stahl, Edelstahl und Aluminium. Zur Speicherung und Reinigung von Druckluft sind unsere Behälter im Maschinenbau sowie in Straßen-, Schienen- und Wasserfahrzeugen weltweit im Einsatz.

**BSB / BWB** präsentiert sich auf folgenden Berufsinformationsveranstaltungen:

- Infomesse Beruf & Studium, (13.10.2018) in der BERUFSSCHULE GÜNZBURG
- Berufsinformationsabend an der Markgrafen - Realschule Burgau

Auch interessiert? Dann bewirbt Euch jetzt bereits für 2019.

Näheres unter: [www.bsb-bwb.de](http://www.bsb-bwb.de)

