



BVS-Gruppe expandiert: Neues Werk in Schwerin erhöht die Kapazitäten

VdLB-Mitglieder stellen sich vor: Die BVS-Gruppe hat im Sommer ihren dritten Standort eröffnet und ist damit für eine zukunftsorientierte Fertigung von Feinblechprodukten gerüstet.

Was vor 29 Jahren als BVS Blechverarbeitung Steiner anfang, ist heute ein Unternehmensverbund aus drei Gesellschaften. Die BVS Blechtechnik in Böblingen, die BVS Systemtechnik in Schwerin und BVS Chenghua in China bilden zusammen ein Technologiezentrum, das für eine zukunftsorientierte Produktion von Feinblechprodukten steht. Die kundenspezifischen Produkte sind vielfältig: Baugruppen für die elektrotechnische Industrie, Medizintechnik, Messtechnik oder digitale Präsentationssysteme. Im neuen Werk in Norddeutschland werden aktuell Leichtbaukonsolen für Flugsitze hergestellt. Das Werk bietet flexible Möglichkeiten für steigendes Produktionsvolumen.

Die Mitarbeiter der jüngsten Produktionsstätte der BVS Systemtechnik feierten vor rund zwei Monaten zusammen mit der Ministerpräsidentin von Mecklenburg-Vorpommern, Manuela Schwesig, die Werkseröffnung. Nun füllen sich die Auftragsbücher mit Projekten aus dem Bestandsgeschäft des Stammhauses in Böblingen. „Wir wollen die strategische Nähe zu unserem Partner ZIM Flugsitze nutzen und unsere Geschäfte ausbauen. Für neue Kunden liegt der Fokus auf der Herstellung von kurzfristigen Prototypen, Kleinserien und Serienfertigung. Das erreichen wir in Schwerin mit gut ausgebildeten und motivierten Mitarbeitern“, betont BVS-Geschäftsführer Harald Steiner. Das 15-köpfige Team fertigt auf hochmodernen Maschinen zum Stanzen, Biegen und Einpressen, die zukünftig in einem



Die Mitarbeiter der BVS Systemtechnik feierten vor rund zwei Monaten zusammen mit der Ministerpräsidentin von Mecklenburg-Vorpommern, Manuela Schwesig, die Werkseröffnung in Schwerin.

Bild: BVS

digitalen Netzwerk automatisierte Produktionsprozesse erledigen sollen. In den kommenden Jahren soll die Zahl der Mitarbeiter auf 40 steigen.

2017 war bisher das erfolgreichste Geschäftsjahr

Dank der guten Konjunktur verbuchte die BVS Blechtechnik in Böblingen das Jahr 2017 als das erfolgreichste in der Firmengeschichte. Auch hier wurde kräftig investiert: in ein neues 3D-Koordinatenmessgerät von Zeiss, in zwei neue Lackierroboter für die Pulverbeschichtungsanlage, in eine zwölfte NC-gesteuerte Abkantpresse und in eine neue Nietmaschine. Mit dem umfangreichen und effizient abgestimmten Maschinenpark bewältigen die 170 Böblinger Kollegen neuerdings auch die Produktion von Laden-Terminals für die rund 2000 Filialen einer Einzelhandelskette. Die beschichteten Gehäuse der Terminals inklusive Bildschirmmontage werden in mehreren Produktionsintervallen in Serie gefertigt.

Egal ob Großauftrag oder Prototypenfertigung: die gelieferte Qualität stimmt

mit den festgelegten Daten überein. Das bescheinigte der TÜV Rheinland mit der Ausstellung der Zertifikate ISO 9001:2015 sowie 14001:2015 für ein effektives Qualitätsmanagement beziehungsweise Umweltmanagement. Der Qualitätsgedanke ist im chinesischen Joint Venture BVS Chenghua gleichermaßen ausgeprägt. Der Betrieb in Jinan ist seit mittlerweile 10 Jahren erfolgreicher Partner für Großserien der BVS-Gruppe. Die positiven Entwicklungen sowie die Expansion nach Norddeutschland und in Fernost lassen die Geschäftsführung zuversichtlich in das Jubiläumsjahr 2019 blicken und motivieren zugleich für weitere Ziele.

VdLB
Verband deutscher Laseranwender
-Blechbearbeitung- e.V.

Heiligenstraße 8 · 40721 Hilden
Tel. (021 03) 259092
Fax (021 03) 259093
www.vdlb.de



*Innovative Lösungen
für morgen!*

BVS Gruppe

Produkte aus Feinblech für technische Anwendungen

Wir sind Ihr Technologiezentrum, wenn es darum geht individuelle Lösungen aus Feinblech zu realisieren. Unsere Leistungen:

- Entwicklung und Herstellung von Bauteilen aus Feinblech
- Montage von Baugruppen
- ESD-Montage von elektronischen Komponenten
- Auftragsfertigung von Endgeräten

BVS BLECHTECHNIK GMBH Hanns-Klemm-Str. 15, D-71034 Böblingen, Fon +49 (0)7031 7164-0,
info@bvs-gruppe, www.bvs-gruppe.de