

## Pressemeldung

BVS Systemtechnik GmbH, Böblingen, im Oktober 2020

### **BVS Systemtechnik: zertifizierte Qualität gemäß Norm 9100 für die Luft- und Raumfahrtindustrie**

*Vor zwei Jahren startete die BVS Systemtechnik die Produktion von Bauteilen und Baugruppen für industrielle Anwendungen in Schwerin. Die gut ausgebildeten Fachkräfte setzten vom ersten produzierten Blechteil auf ein qualitativ hochwertiges Ergebnis. Der TÜV Rheinland macht nun mit der Zertifizierung das gelebte Qualitätsbewusstsein in der Blechbearbeitung der BVS Systemtechnik amtlich. Seit August 2020 ist das neue Werk nach der Norm DIN EN 9100, dem Standard für die Luft- und Raumfahrtindustrie sowie der Norm ISO 9001 zertifiziert.*

Von Beginn an fertigte das Team des Produktionsbetriebs Konsolen und andere Komponenten für Flugzeugsitze, bald kamen Aufträge für den Maschinenbau und die elektrotechnische Industrie hinzu. "Sie können sich auf unsere effiziente Fertigung und geprüfte Qualität nach den Anforderungen der internationalen Luft- und Raumfahrt verlassen", bestätigt Harald Steiner, Geschäftsführer der BVS Systemtechnik, seinen Kunden. An den hochmodernen Laserschneide-Maschinen oder automatischen Abkantanlagen arbeiten die sehr gut ausgebildeten Fachleute nach dem standardisierten Qualitätsmanagement gemäß Norm DIN EN 9100 bzw. Norm ISO 9001.

Die Norm DIN EN 9100 stimmt vollständig mit der meist verbreiteten Norm ISO 9001 überein und stellt on top weitere Anforderungen, welche für den Luftfahrtbereich in Punkto Sicherheit, Qualität und Zuverlässigkeit unerlässlich sind.

Mit dem systematischen Qualitätsmanagement überprüfen und optimieren wir kontinuierlich alle wesentlichen betrieblichen Prozesse, selbstverständlich sind die Arbeitsabläufe übersichtlich dokumentiert. Darüber hinaus legt die Zertifizierung nach DIN EN 9100 u.a. ein besonderes Augenmerk auf die Risikoanalyse und -bewertung, auf die Lieferantenüberwachung, die Rückverfolgbarkeit aller verwendeten Rohstoffe und Materialien sowie die Vermeidung von gefälschten Teilen. Außerdem sind Standards im Umgang mit speziellen Prozessen, wie zum Beispiel dem Schweißen definiert. Selbstverständlich beherrschen die Fachschweißer bei der BVS Systemtechnik ebenfalls ihr Handwerk, das belegt ihr Schweißerbrief und das stellen sie täglich im zugelassenen Schweißfachbetrieb nach ISO 3834 unter Beweis.

Die Qualitätssicherung der Produkte übernimmt Sebastian Schewe mit dem Messen von fertigen Bauteilen und deren Abgleich zum 3D-Modell. Auf Wunsch werden gerne individuelle Prüfprotokolle ausgestellt.

## Anlagen

### Fotos



Sebastian Schewe (Qualitätssicherung), Christian Tochtenhagen (Betriebsleiter), Anke Karstaedt (Kaufmännische Abwicklung) und Hannes Hollander sowie Martin Autrum (Projektleitung) sind stolz auf die Zertifizierung nach Norm DIN EN 9100.



Das gebogene Bauteil wird mit dem Faro Arm vermessen und mit den Soll-Daten des 3D-Modells geprüft.

## Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**  
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1901203**

Unternehmen: **BVS Systemtechnik GmbH**  
Ludwig-Bölkow-Str. 14  
19061 Schwerin  
Deutschland

Geltungsbereich: Herstellung und Vertrieb von Produkten aus  
Feinblech, Montage zu Baugruppen und  
Auftragsfertigung für die Luftfahrtindustrie

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die  
Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 12.08.2020 bis 11.08.2023.  
Erstzertifizierung 2020

12.08.2020

  
TUV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com



© TÜV, TÜV und TÜV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwechslung bedarf der vorherigen Zustimmung.

## Zertifikat

Prüfungsnorm **EN 9100:2018**  
Gleichwertig mit AS 9100 und JISQ 9100:2016, einschließlich ISO 9001:2015  
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 117 1901203**  
Zertifizierungsstruktur: **Single Site**

Unternehmen: **BVS Systemtechnik GmbH**  
Ludwig-Bölkow-Str. 14  
19061 Schwerin  
Deutschland

Geltungsbereich: Herstellung und Vertrieb von Produkten aus  
Feinblech, Montage zu Baugruppen und  
Auftragsfertigung für die Luftfahrtindustrie

Durch ein Audit auf Grundlage der EN 9104-001:2013 wurde der  
Nachweis erbracht, dass die Forderungen der EN 9100:2018  
erfüllt sind.

Gültigkeit: Ausgabedatum: 12.08.2020  
Ablaufdatum: 11.08.2023

12.08.2020

  
TUV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com



© TÜV, TÜV und TÜV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwechslung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Fotos: BVS Systemtechnik GmbH

Eine hochauflösende Version der Fotos wird Ihnen auf Wunsch gerne zugesandt.

*BVS Gruppe – Produkte aus Feinblech für technische Anwendungen.*

*Drei Unternehmen der BVS Gruppe bilden ein Technologiezentrum, in dem individuelle Lösungen aus Feinblech realisiert werden. Das Leistungsportfolio umfasst ein sehr großes Produktionsspektrum – von Feinblech-Bauteilen über die Montage von Baugruppen bis hin zur Auftragsfertigung von Endgeräten. Wir fertigen zukunftsorientiert auf modernen CNC-Maschinen für unsere Kunden aus den Branchen elektrotechnische Industrie, Messtechnik, Medizintechnik, Luftfahrt oder digitale Präsentationssysteme. Je nach Anforderung wird die optimale Fertigungsvariante gewählt. Dazu zählen Stanzen, Lasern, Schweißen, Abkanten und Oberflächenveredelung oder Montage.*

*Seit der Gründung von BVS Blechtechnik im Jahr 1989, arbeiten in der Hauptgesellschaft in Böblingen rund 165 erfahrene Mitarbeiter. Technisches Engagement und der Blick für zukünftige Anforderungen haben die BVS Gruppe in den letzten Jahren zu einem führenden blechverarbeitenden Unternehmensverbund in Deutschland gemacht. Die kompetenten Mitarbeiter in Entwicklung, Produktion und Verwaltung setzen auf Kontinuität und Qualität. Das beweisen sie jeden Tag: im Stammhaus in der BVS Blechtechnik in Böblingen, in der BVS Systemtechnik in Schwerin und in Zusammenarbeit mit dem chinesischen Joint Venture BVS Chenghua in Jinan.*

## **Weitere Informationen**

Ulrike Rapp  
Marketing  
BVS Blechtechnik GmbH  
Hanns-Klemm-Str. 15  
71034 Böblingen  
Tel. +49 (0)7031 / 7164-30  
Fax +49 (0)7031 / 7164-44  
[u.rapp@bvs-gruppe.de](mailto:u.rapp@bvs-gruppe.de)  
[www.bvs-gruppe.de](http://www.bvs-gruppe.de)