

Kernkompetenzen:
Stanzan, Biegen, Schweißen,
Nieten, Montieren,
Kaltumformen ein- und vierstufig



- In House: Konstruktion, Entwicklung des Fertigungsprozesses, Produktion, Werkzeugbau
- Qualifizierte technische und kaufmännische Außendienstmitarbeiter
- Garantierte Mindestlagerbestände
- Kundenoptimierte Lieferzeiten, hohe Flexibilität
- Produktionsprozesssteuerung nach Kanban-Methode möglich
- Professionelle Wartung und Service von Werkzeugen unserer Kunden
- Autorisierter technischer und kaufmännischer Ausbildungsbetrieb
- Kostenfreie Schulungen zu Wartung und Handhabung unserer Produkte

Metallverarbeitung in Elsterwerda hat seit über 100 Jahren Tradition.

GSG Baubeschläge GmbH
Hechtstraße 4
D-04910 Elsterwerda

Telefon: +49(0) 35 33 67-0
Telefax: +49(0) 35 33 67-100

E-mail: info@gsg-baubeschlaege.de
www.gsg-baubeschlaege.de



**Historisch, modern
und innovativ**

- ✓ **Beschläge**
- ✓ **Verschlüsse**
- ✓ **Stanzteile**



Qualität
made in Germany

Fensterbeschläge

- Sonder- und Einzelanfertigungen nach speziellem Kundenwunsch oder Mustervorlage, ab 1 Stück
- Umfangreiches Sortiment an modernen Beschlägen aus eigener Produktion
- Traditionelle Beschläge für die Renovierung und Sanierung
- Historische Beschläge für denkmalgeschützte Gebäude
- Produktion von Stangenoberlichtöffnern für Holz- und Metallfenster (vormals Hautau und WSS)

Türbeschläge/Torbeschläge

- Herstellung von Mehrfachverriegelungen, deutsches Qualitätsprodukt
- Sonder- und Einzelanfertigungen nach speziellem Kundenwunsch
- Einzelfertigung ab 1 Stück
- Komplettsortiment an modernen und traditionellen Türbeschlägen aus eigener Produktion: Verriegelung, Bänder, Schließbleche, Bandtaschen
- Herstellung einbruchhemmender Garagentorbeschläge aus massivem Material, deutsches Qualitätsprodukt

Stanzteile

- Verarbeitung von Stahl, Edelstahl, Aluminium und weiteren NE-Metallen
- Oberflächenveredelungen nach Kundenwunsch FeZn, ZnNi, blau chromatiert, farblos passiviert
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und ISO TS 16949 (Automobilnorm)
- Fertigung von Kleinstserien
- Entwicklung des Fertigungsprozesses nach Kundenwunsch

