

# Hofmeister Maschinen- und Stahlbau GmbH

Hammer 1  
09603 Großschirma StT Obergruna  
**TELEFON/PHONE** +49 37324 829846

info@hofmeister-obergruna.de  
www.hofmeister-obergruna.de  
**GESCHÄFTSFÜHRUNG/  
MANAGEMENT** Herr Dipl.-Ing. Daniel Gross

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 10-19  
**UMSATZ/TURNOVER** 1-2 Mio. €  
**EXPORT** <10%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES** DIN EN ISO 9001:2015, DIN EN ISO 3834-2:2021



**STATUS** Lohnfertiger

**ABNEHMERBRANCHEN** Hütten-/Bergwerkswesen | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges  
**LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN** Drehen | Bohren, Senken, Reiben, Tieflochbohren | Fräsen | Sägen | Feilen, Raspeln |  
Reinigungsstrahlen | Mechanisches Reinigen | Schmelzverbindungsschweißen

**SPEZIALAUSRÜSTUNG** Schweißbaukonstruktionen | Winden nach Hersteller- bzw. Kundenvorgaben | Revision und Neufertigung von  
Seilkauschen

**KURZPROFIL** Die Firma Hofmeister Maschinen- und Stahlbau GmbH fertigt im Auftrag Maschinenteile, Baugruppen, Hilfseinrichtungen und Sonderprodukte für die Textil-, Automatisierungs- und Papierindustrie. Typische Produkte stellen dabei Schweißbaugruppen mit anschließender Fräsbearbeitung dar. Drehteile können bis zu einem Durchmesser von 1600 mm gefertigt werden. Im Bereich des Sondermaschinenbaus (Theater- und Bühnenbau) fertigen und montieren wir Seilwinden für Sicherheitseinrichtungen und Kulissen. Eng verknüpft ist Hofmeister mit dem Bergbau. Die Wurzeln reichen bis zum Gründungsjahr 1836 zurück. Auch heute werden Fördereinrichtungen, speziell die Zwischengeschirre in unserem Hause für Schachtanlagen aufgearbeitet und zum Teil auch komplett neu gefertigt.

**REFERENZEN** Schweißbaugruppen bis 8 to für Unternehmen wie - Aumann Limbach-Oberfrohn GmbH, Xenon Automatisierungstechnik GmbH, SITEC Industrietechnologie GmbH | Aufarbeitung und Neufertigung von Zwischengeschirren im Bergbau für Unternehmen wie Schachtbau Nordhausen GmbH, Thyssen Schachtbau GmbH, K+S Minerals and Agriculture GmbH, NDH Entsorgungsbetreibergesellschaft Zweigniederlassung der DEUSA International GmbH, BGE mbH | Fertigung und Werksmontage von Winden und Antriebseinheiten im Bereich der Theaterbühnentechnik für SBS-Bühnentechnik GmbH, PLANETA-Hebetechnik GmbH

**STATUS** Contract manufacturer

**INDUSTRIES** Metallurgy/mining | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery

**CONTRACT PRODUCTION** Turning | Drilling, sinking, rubbing, deep-hole drilling | Milling | Sawing | Filing, grating | Cleaning abrasive blasting | Mechanical cleaning | Melting joint welding

**EQUIPMENT** Welded structures | Winches according to manufacturer's or customer's specifications | Revision and remanufacture of rope thimbles

**SHORT PROFILE** Hofmeister Maschinen- und Stahlbau GmbH manufactures machine parts, assemblies, auxiliary equipment and special products for the textile, automation and paper industries on a contract basis. Typical products are welded assemblies with subsequent milling. Turned parts can be manufactured up to a diameter of 1600 mm. In the field of special mechanical engineering (theater and stage construction), we manufacture and assemble winches for safety equipment and scenery. Hofmeister is closely linked to the mining industry. The roots reach back to the year of foundation in 1836. Even today, hoisting equipment, especially the intermediate gear, is reconditioned in our company from the mines and in some cases also completely new manufactured.

**REFERENCES** Welding assemblies up to 8 to for companies such as - Aumann Limbach-Oberfrohn GmbH, Xenon Automatisierungstechnik GmbH, SITEC Industrietechnologie GmbH | Reconditioning and new production of intermediate harnesses in mining for companies such as Schachtbau Nordhausen GmbH, Thyssen Schachtbau GmbH, K+S Minerals and Agriculture GmbH, NDH Entsorgungsbetreibergesellschaft Zweigniederlassung der DEUSA International GmbH, BGE mbH | Manufacturing and factory assembly of winches and drive units in the field of theater stage technology for SBS-Bühnentechnik GmbH, PLANETA-Hebetechnik GmbH

