

HEUER Metallwaren GmbH

Southwallstraße 3
01900 Großröhrsdorf
TELEFON/PHONE +49 35952 44880

info@heuer-sachsen.de
www.heuer-sachsen.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Andreas Heuer (Geschäftsführer),
MANAGEMENT Herr Thomas Seifert (Betriebsleiter)

MITARBEITER/EMPLOYEES 20-49

UMSATZ/TURNOVER 5-10 Mio. €

EXPORT 10-25%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001



STATUS Finalist | Komponentenhersteller | Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Maschinelle Montageeinrichtungen | Komponenten für den Werkzeug- und Formenbau | Hartmetallwerkzeuge | Schnitt- und Stanzwerkzeuge | Vorrichtungssysteme | Planung, Projektierung, Realisierung, Inbetriebnahme, Ausbildung von Industrieanlagen für die Metallbearbeitung | Pressen für Spezialanwendungen | Biegewerkzeuge | Press- und Prägwerkzeuge | Verbund- und Folgeverbundwerkzeuge | Tiefziehwerkzeuge | Sonderwerkzeuge

ABNEHMERBRANCHEN Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN Drehen | Fräsen | Drahterodieren | Flachscheifen

SPEZIALAUSRÜSTUNG Verschiedenste Metall-Pressen; CNC-Bearbeitungs-Zentren, Draht-Erodier-Zentren, Schleifmaschinen, Montage-Pressen u. Automaten, Werkzeug-Bau & eigene Konstruktion von Stanz-Werkzeugen - Präzision & höchste Qualität aus einer Hand - Made by HEUER

KURZPROFIL Konstruktion und Werkzeugbau - Die Werkzeugkonstruktion erfolgt im eigenen Hause an modernen CAD/CAM-Arbeitsplätzen. Unser gut ausgestatteter Werkzeugbau verfügt über alle erforderlichen Werkzeugmaschinen, einschließlich Härterei. Stanzerei | Stanzautomaten und Exzenterpresse mit großem Werkzeugbestand: einen Überblick über unsere Stanzautomaten und Exzenterpressen finden Sie auf unserer Website. CNC-Bearbeitungs-Zentren u. Spanende Fertigung: zur spanenden Bearbeitung von Serienteilen stehen uns 5-Achs und 3-Achs-CNC-Fertigungszentrum zur Verfügung. Durch den schnellen Werkzeugwechsler und den Drehtisch können Serienteile sehr kostengünstig angeboten werden (Verfahrwege 450 x 270 x 310 mm). Draht-Erodieren | Montageabteilung | Handmontier-Arbeitsplätze | Kniehebelpressen | Montagepressen mit Drehteller

REFERENZEN Namhafte Automobil- und Elektrozulieferer | Beschlagstechnik | Rolladenbau | Luftfahrtindustrie

STATUS Finalist | Component manufacturer | Contract manufacturer | Own research/development

PRODUCTS Machine assembly equipment | Components for tool and mould making | Hard metal tools | Cutting and punching tools | Jigs and fixtures | Planning, launching, starting up and forming industrial systems for metalworking | Presses for special applications | Bending Tools | Pressing and stamping tools | Progressive and follow-on dies | Deep drawing tools | Special purpose tools

INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Transportation and warehousing | Environment/energy

CONTRACT PRODUCTION Turning | Milling | Wire-EDM | Flat grinding

EQUIPMENT Various metal presses; CNC machining centers, wire eroding centers, grinding machines, assembly presses and automatic machines, tool construction & our own design of punching tools - precision & top quality from a single source - Made by HEUER

SHORT PROFILE Construction and tool construction - the tool construction takes place in-house at modern CAD / CAM workstations. Our well-equipped tool shop has all the necessary machine tools, including the hardening shop. Stamping shop | Automatic punching machines and eccentric presses with a large inventory of tools: you can find an overview of our automatic punching machines and eccentric presses on our website. CNC machining centers: we have 5-axis and 3-axis CNC machining centers for machining serial parts. Thanks to the quick tool changer and the turntable, series parts can be offered very cost-effectively (range of motion 450 x 270 x 310 mm). Wire EDM | Assembly department | Manual assembly workstations | Toggle presses | Assembly presses with turntable

REFERENCES Well-known automotive and electronics suppliers | fittings Technology | roller shutter construction | aviation industry

