

Starrag GmbH

Otto-Schmerbach-Straße 15/17
09117 Chemnitz

TELEFON/PHONE +49 371 836 2288

sales.heckert@starrag.com
www.starrag.com

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Christian Kurtenbach (Managing Director Business Unit HPMS),
MANAGEMENT Herr Kai Bohle (Director Sales T&I)

MITARBEITER/EMPLOYEES 250-499

UMSATZ/TURNOVER 50-250 Mio. €

EXPORT 51-70%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2015 | DIN EN ISO 50001:2018 | ISO 14001:2015



STATUS Finalist | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Waagrecht-Fräs- und Bohrmaschinen | Flexible Fertigungssysteme | Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungszentren (HSC) | Waagerechte Bohr-Fräszentren für kubische Werkstücke

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Ernährungsgewerbe | Hütten-/Bergwerkswesen | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Zerspanung

KURZPROFIL Am Produktionsstandort der Starrag GmbH, der sächsischen Industriestadt Chemnitz, stand die Wiege des deutschen Werkzeugmaschinenbaus. Starrag setzt heute diese Tradition mit der Entwicklung und Produktion hochleistungsfähiger Heckert-Bearbeitungszentren fort. Die Produktpalette umfasst eine geschlossene Baureihe von Horizontal-Bearbeitungszentren mit Palettengrößen von 400 mm bis 1800 mm. Heckert-Lösungen gibt es als Stand-alone Maschine, als Fertigungszelle und als flexible Maschinensysteme. Heckert Bearbeitungszentren zeichnen sich vor allem durch hohe Produktivität, optimale Zerspanungsleistung, Langzeitgenauigkeit und Zuverlässigkeit aus. Mit ihren Produkten bedient die Starrag GmbH primär die Marktsegmente Fahrzeugindustrie, Maschinenbau, Werkzeug- und Formenbau sowie Landmaschinenbau.

REFERENZEN AGCO-Fendt | MAN | ZF | AIRBUS | SIEMENS | DEUTZ | CATERPILLAR | VOITH

STATUS Finalist | Own research/development

PRODUCTS Horizontal milling and drilling machines | Flexible production systems | High-speed machining centres (HSC) | Horizontal drilling-milling centres for cubic workpieces

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Food industry | Metallurgy/mining | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Material removal

SHORT PROFILE The cradle of German machine tool manufacturing stood at the production site of Starrag GmbH, the industrial city of Chemnitz in Saxony. Today, Starrag continues this tradition with the development and production of high-performance Heckert machining centres. The product range includes a closed series of horizontal machining centres with pallet sizes from 400 mm to 1800 mm. Heckert solutions are available as stand-alone machines, as manufacturing cells and as flexible machine systems. Heckert machining centres are characterised above all by high productivity, optimum cutting performance, long-term accuracy and reliability. With its products, Starrag GmbH primarily serves the market segments of the automotive industry, mechanical engineering, tool and mould making and agricultural machinery.

REFERENCES AGCO-Fendt | MAN | ZF | AIRBUS | SIEMENS | DEUTZ | CATERPILLAR | VOITH