

## NRU GmbH

Südstraße 3  
09221 Neukirchen/Erzgebirge  
**TELEFON/PHONE** +49 371 28155 0

info@nru-gmbh.de  
www.nru-gmbh.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/** Frau Antje Weber (Geschäftsführung)  
**MANAGEMENT**

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 20-49

**UMSATZ/TURNOVER** 2-5 Mio. €

**EXPORT** 10-25%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES** ISO 9001:2015



**STATUS** Komponentenhersteller | Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung

**PRODUKTE** Gussteile für Maschinen | Gießereierzeugnisse | Sonstige Halbfabrikate für den Maschinen- und Apparatebau | Stähle | Modelle und Modellherstellung | Zusatzsysteme und Komponenten für Additive Fertigung | Leichtbaukomponenten

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

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** Gießereitechnologie, Aluminium-/Magnesium-Druckguss | 3D-Druck

**LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN** Schwerkraftgießen | Fräsen | Ausgießen | Einbetten | Vergießen | Selektives Laserschmelzen | Selektives Lasersintern | Stereolithografie (SLA) | Sonstige Generative Fertigungsverfahren | Leichtbauteile und Komponenten | Prototypenherstellung von Leichtbauprodukten

**KURZPROFIL** "Unser Know-how ist Ihr Vorsprung."- Die NRU GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich der kundenbezogenen Auftragsfertigung. Unsere Kernkompetenzen sind die Entwicklung und Fertigung von komplexen Baugruppen sowie Prototypen und Kleinserien. Wir bieten eine Vielzahl von Fertigungsverfahren des Rapid Prototyping. Schwerpunkte sind Feinguss, PU-Vakuumguss sowie 3D-Druck. Auf Basis diverser Werkstoffkombinationen und Fertigungsmethoden kann die NRU GmbH dem Kunden eine Vielzahl neuer Möglichkeiten zur Produktentwicklung anbieten. Langjährige Kunden in den Branchen Automobil-, Luftfahrtindustrie und Medizintechnik sind unsere Referenzen. Mittels effizienter Fertigungsverfahren, Innovationen und einem hohen Maß an Flexibilität realisieren wir kürzeste Lieferzeiten.

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

**PRODUCTS** Cast parts for machines | Cast products | Miscellaneous semi-finished products for machine and apparatus construction | Steels | Models and model manufacture | Additional systems and Components for additive manufacturing | Lightweight construction components

**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 | Transportation and warehousing | Environment/energy

**RESEARCH AND DEVELOPMENT** Foundry technology, aluminum and magnesium die-casting | 3D print

**CONTRACT PRODUCTION** Gravity casting | Milling | Effusing | Embedding | Encapsulating | Selective Laser Melting (SLM) | Selective Laser Sintering (SLS) | Stereo lithography (SLA) | Other generative production methods | Lightweighted parts and components | Prototype manufacturing of lightweighted products

**SHORT PROFILE** "Our know-how is your advantage."- NRU GmbH is a medium-sized company with over 30 years of experience in the field of customer-specific contract manufacturing. Our core competencies are the development and production of complex assemblies as well as of prototypes and small series. We offer a variety of rapid prototyping manufacturing processes. The focus is on investment casting, PU vacuum casting and 3D printing. Based on various material combinations and manufacturing methods, NRU GmbH can offer the customer a multitude of new possibilities for product development. Our references are long-standing customers in the automotive, aviation and medical technology sectors. Using efficient manufacturing processes, innovations and a high degree of flexibility, we achieve the shortest delivery times.

