

SN-Spindeltechnik Steffen Nitschke

Gutenbergstraße 1
01623 Lommatzsch
TELEFON/PHONE +49 35241 8174 0
TELEFAX +49 35241 8174 99
info@sn-spindeltechnik.de
www.sn-spindeltechnik.de



**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Dipl.-Ing. Steffen Nitschke (Inhaber)

MITARBEITER/EMPLOYEES 10-19

UMSATZ/TURNOVER 0,5-1 Mio. €

EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES

STATUS Finalist | Komponentenhersteller | eigene Forschung/Entwicklung

WIRTSCHAFTSZWEIGE Herstellung von Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung

PRODUKTE Bohrspindeln und -einheiten | Drehspindeln und -einheiten | Feinbohrereinheiten | Frässpindeln und -einheiten | Läpp- und Superfinisheinheiten | Mehrspindelbohrereinheiten | Revolvereinheiten | Schleifspindeln und -einheiten

ABNEHMERBRANCHEN Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Fertigungsautomatisierung | Fertigungstechnologien | Hochleistungszerspanung, Präzisions- und Ultrapräzisionsbearbeitung | Maschinenkonzepte und mechatronische Komponenten | Produktentwicklung | Werkzeugmaschinen, Konstruktionen, Antriebe und Steuerung

KURZPROFIL Wir konstruieren, fertigen, reparieren und optimieren Spindelssysteme für Sonder- und Werkzeugmaschinen. Unsere Konstruktionen sind kundenspezifisch. Die Spindeln werden individuell nach den Bedürfnissen unserer Kunden gefertigt oder an vorhandene Bedingungen angepasst. Die Wartung, Reparatur oder der Umbau vorhandener Spindelssysteme erfolgt herstellerunabhängig. Durch die Teilnahme an Tagungen, Konferenzen und Messen sowie der Beteiligung an Forschungsprojekten fließen neue Erkenntnisse aus Forschung und Entwicklung in die Arbeit ein und sorgen für unser hohes technisches Know-how. Unterstützung können wir Ihnen auch im Bereich der Spindelssysteme für die Roboterbearbeitung sowie der automatisierten Feinbearbeitung anbieten.

STATUS Finalist | Component manufacturer | Own research/development

BRANCHES OF ECONOMY Manufacture of metal forming machinery

PRODUCTS Drilling spindles and units | Head spindles and units | Fine boring units | Milling spindles and units | Lapping and superfinish units | Multiple-spindle drill units | Revolver units | Grinding spindles and units

INDUSTRIES Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery

RESEARCH AND DEVELOPMENT Production automation | Production technologies | High-performance material removal, precision and ultraprecision machining | Machine designs and mechatronic components | Product development | Machine tools, designs, drives and control

SHORT PROFILE We design, produce, repair and optimize spindle systems for special-purpose machines and machine tools. Our designs are customized. The spindles are produced individually according to our customers' needs or adapted to existing requirements. We undertake maintenance, repair or modification of existing spindle systems independently of the manufacturer. With the participation at meetings, conferences and trade fairs as well as at research projects, new ideas from research and development are brought into our work, so we can provide you with a highly technological know-how. We can also offer you support in the area of spindle systems for the robot processing, as well as in the field of an automated fine machining.

