

SPL Präzisionsfertigung GmbH

Fabrikgelände 5a
08427 Fraureuth
TELEFON/PHONE +49 3761 4402 0

info@spl-fertigung.com
www.spl-fertigung.com
**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Dipl.-Ing. Andreas Pilz (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 20-49
UMSATZ/TURNOVER 2-5 Mio. €
EXPORT <10%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001



STATUS Lohnfertiger

ABNEHMERBRANCHEN Maschinen- und Anlagenbau

LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN Drehen | Bohren, Senken, Reiben, Tieflochbohren | Fräsen | Außenrundschleifen | Innenrundschleifen | Flachsleifen | Schleifen mit rotierendem Werkzeug

SPEZIALAUSRÜSTUNG Messzentrum PRISMO Navigator 7 in Klimazelle (ZEISS)

KURZPROFIL Der Schwerpunkt der SPL Präzisionsfertigung liegt auf der Herstellung von Teilen, die höchste Präzision und Sorgfalt verlangen. Flexibel und zuverlässig werden technologisch anspruchsvolle Einzelstücke, aber auch Kleinserien, gefertigt. Die SPL Präzisionsfertigung GmbH ist ein westsächsisches Unternehmen mit ca. 30 fachlich versierten Mitarbeitern der Branche Zerspanungstechnik für den allgemeinen Maschinenbau. Wir fertigen Teile nach Ihren Zeichnungen und technischen Vorgaben aus allen handelsüblichen Stählen, NE-Metallen und Kunststoffen. In unserer Absägerei finden Sie einen Vorrat an Rundstählen und Profilen, so dass häufig kurzfristig agiert werden kann.

STATUS Contract manufacturer

INDUSTRIES Mechanical and plant engineering

CONTRACT PRODUCTION Turning | Drilling, sinking, rubbing, deep-hole drilling | Milling | Cylindrical surface grinding | Internal circular grinding | Flat grinding | Grinding with a rotating tool

EQUIPMENT Measuring center PRISMO Navigator 7 in air cell (ZEISS)

SHORT PROFILE The focus of the SPL Präzisionsfertigung is on the production of parts that require the highest precision and care. Flexible and reliable technologically sophisticated individual pieces but also small series are produced. The SPL Präzisionsfertigung GmbH is a company, located in western Saxon, with about 30 experienced and knowledgeable employees in the machining industry for general mechanical engineering. We manufacture parts according to your drawings and technical specifications from all commercial steels, non-ferrous metals and plastics. In our cutting shop you can find a supply of round steel bars and profiles, which enables us to act in short notice.

