

Michael Bubolz GmbH Zerspantungstechnik



Carl-Zeiss-Strasse 42
Stuhr, Niedersachsen 28816
Deutschland

Telefon: +49 (0)421 / 56 59 625

Die Michael Bubolz GmbH stellt als Unternehmen der metallverarbeitenden Industrie eine Vielzahl von Erzeugnissen her. Kreative Lösungen für besondere Anforderungen und größtmögliche Sorgfalt sind nur wenige Gründe für den konstanten Erfolg.

Maschinenpark und Bearbeitungszentren: Bei uns werden alle Materialien verarbeitet, unter anderem auch schwer zerspanbare austenitische Stähle. Durch die kontinuierliche Modernisierung und Entwicklung unserer Maschinen können wir auf die wachsenden Anforderungen des Marktes reagieren und unseren Kunden ein großes Produktangebot zu einem soliden Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten.

Der Anwendungsbereich beim CNC-Drehen reicht auf unterschiedlichen Maschinen von \emptyset 1 bis max. \emptyset 380 mm bei einer Drehlänge von max. 1200 mm. Es besteht die Möglichkeit der Komplettfertigung auf Drehmaschinen mit angetriebenen Werkzeugen mit Gegenspindeln.

Unsere Bearbeitungszentren ermöglichen es, eine Vielzahl von unterschiedlichen

Arbeitsgängen gleichzeitig durchzuführen
- kurze Produktionszeiten für Ihr Werkstück.

Für die Erfüllung von speziellen Anforderungen ist die Michael Bubolz GmbH gerne bereit in neue Technologien und Produktionsanlagen zu investieren. Wir liefern Ihre Teile zum gewünschten Zeitpunkt - wohin Sie wollen: Der Dialog mit Kunden und anderen innovativen Unternehmen aus unserer Branche fordert uns zu ständiger Weiterentwicklung. Wir sichern Ihnen größtmögliche Verlässlichkeit bei der Fertigung und Lieferung unserer Erzeugnisse zu.

Erfolg basiert auf Gegenseitigkeit. Um diesen Erfolg zu gewährleisten, benötigt man verlässliche Partner, Fachleute auf die man bauen kann - gezielt, sicher, dauerhaft. Hierfür stehen Ihnen jederzeit in allen Bereichen erfahrene Mitarbeiter zur Verfügung. Vom ersten Beratungsgespräch über die Auftragserfassung bis hin zur perfekten logistischen Abwicklung.

Die bestmögliche Lösung für Ihre Anforderungen zu schaffen, ist unser erstes Ziel. Angetriebene Werkzeuge und Arbeiten auf mehreren Achsen ermöglichen die Produktion von großen Stückzahlen in sehr guter Qualität und somit eine kostengünstige Lösung für Ihre Aufgabenstellung!

Intelligente Software hilft, Ihre Vorgaben schnellstmöglich zum fertigen Werkstück umzusetzen.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

