

Kommen wir miteinander ins Gespräch!

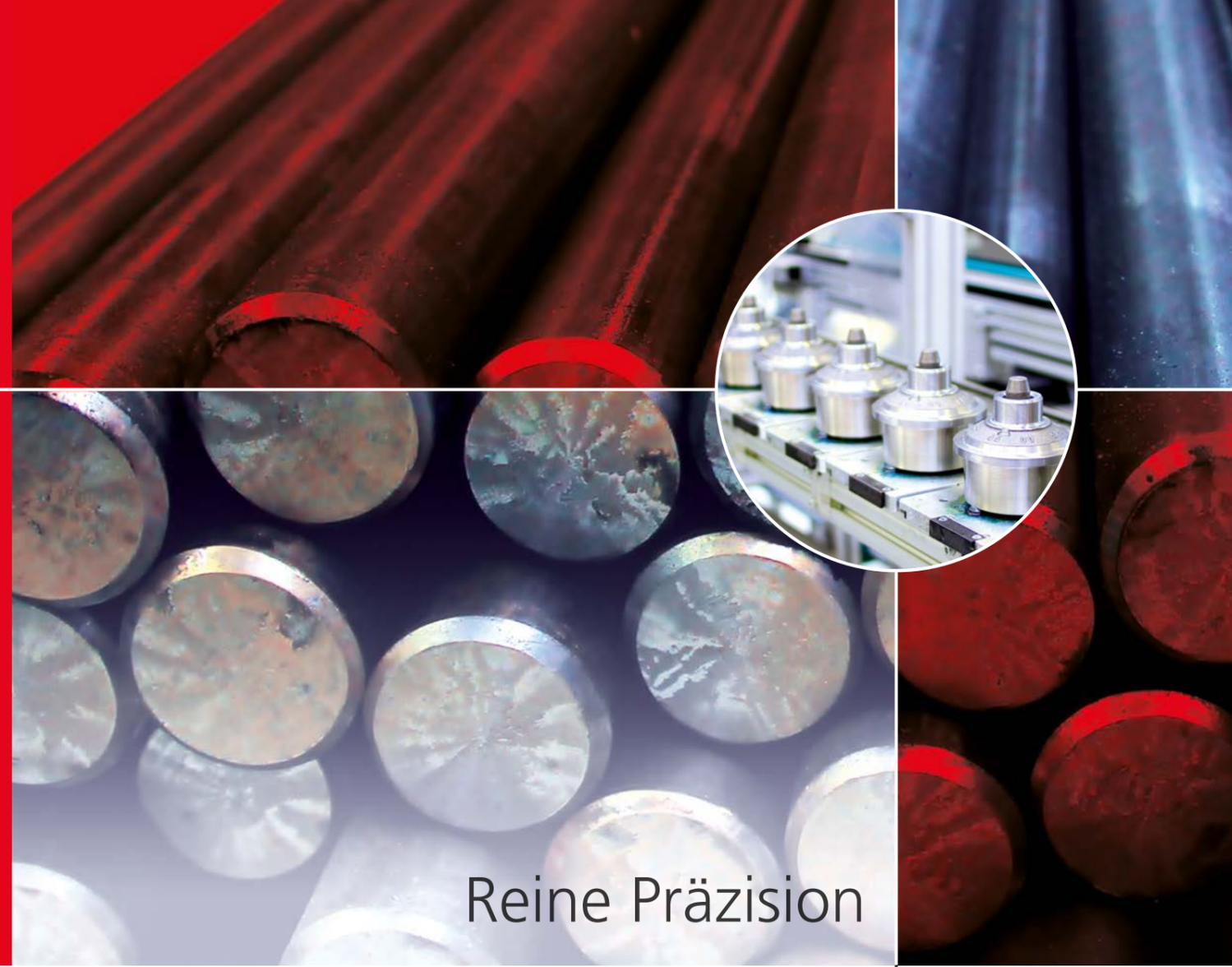
Ihr Ansprechpartner:

Andreas Nikisch, Werkleiter

Telefon: (+49) 036695 832-13

Telefax: (+49) 036695 832-20

E-Mail: andreas.nikisch@aga-zt.de



Reine Präzision

Zerspanungstechnik für
Kunden mit Anspruch

AGA Zerspanungstechnik Gera GmbH

Hermsdorf 31a
07554 Gera
Telefon: +49 36695 832-0
E-Mail: info@aga-zt.de

Ein Unternehmen
der SAMAG GROUP

SAMAG Saalfelder
Werkzeugmaschinen GmbH
Hüttenstraße 21
07318 Saalfeld
Telefon +49 3671 585-0

www.samag.de



Zerspanungstechnik
Gera GmbH



Zerspanungstechnik
Gera GmbH

Drehen, Fräsen, Räumen: AGA

Automotive- und Industriekunden benötigen höchste Präzision bis ins kleinste Detail. AGA Zerspanungstechnik ist der passende Partner – mit Dreh-, Fräs- und Räumteilen in Mittel- und Großserienfertigung. Ob Fahrwerkskomponenten für Premiumfahrzeuge oder Komponenten für Achsgetriebe: AGA fertigt praktisch jedes gewünschte Bauteil. Exakt nach Ihrer Anforderung und in beeindruckend kurzen Prozesszeiten.

Erfahrung, Technologie, Innovation: Erfahren Sie jetzt, wie Sie mit AGA Ihren Erfolg dauerhaft sichern können.

Von A bis Z. Und darüber hinaus.

Bei SAMAG Automotive können Sie sich darauf verlassen: Wir setzen unser Können konsequent für Ihren weltweiten Erfolg ein. Das beginnt bei der Materialauswahl, geht weiter mit dem Bau von Prototypen und Vorserien-Komponenten – und endet längst nicht mit der Serienproduktion für mittlere oder große Stückzahlen.

Wir können einiges und mehr

AGA ist Ihr Partner von der Entwicklung bis zur Produktion. Mit technischem Know-how, modernsten Fertigungsverfahren und einem hoch spezialisierten Team bringen wir Sie vorwärts – von der Vorserienentwicklung bis zur laufenden Produktion. Wir unterstützen Sie zweifach: Mit individuellen Konzepten für komplexe Bauteile wie zum Beispiel Fahrwerks- oder Motorenkomponenten. Und mit einer Komplettfertigung, die Ihnen durch Präzision, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit klare Wettbewerbsvorteile bietet.

Wir drehen für Erfolgserien

Extrem hohe Passgenauigkeiten, Bauteile von bis zu $\varnothing 200$ mm: AGA bietet Ihnen ein Fertigungsspektrum, das hält, was es verspricht. Mit CNC-Drehautomaten, davon CNC-Stangen-Drehautomaten, Pickup-Varianten und Hochleistungsmehrspindlern bearbeiten wir unterschiedlichste Teile. Setzen Sie auf ein Maximum an Flexibilität – für nachhaltigen Erfolg.

Die Maschinenausstattung:

| CNC-Stangendrehautomaten | CNC-Stückdrehautomaten |
|------------------------------|-------------------------|
| 2 x Index G 200 | 1 x Okuma LU15M |
| 5 x DMG Gital Sprint 42 | 1 x INDEX V 160 |
| 1 x Gildemeister Sprint | 1 x INDEX ABC |
| 2 x DMG Twin 65 | 1 x INDEX WHU |
| 1 x DMG Twin 102 | 1 x CTX 600 |
| 1 x Mehrspindler INDEX MS 52 | 1 x EMAG VSC 250 |
| 1 x Mehrspindler INDEX MS 32 | 1 x EMAG VSC 315 Duo DD |
| 2 x INDEX C 200 | 1 x EMAG VSC 400 Duo |
| 1 x INDEX C 100 | 4 x EMAG VL5i |

Das Große fräsen

Hohe Stückzahlen in kürzester Zeit – unsere Fräszentren sind für maximalen Output ausgelegt. Und für ebenso große wie schwere Werkstücke. So können wir zum Beispiel bis zu 50 kg schwere Teile von bis zu 2.600 mm Länge und 650 mm Breite bearbeiten. Dazu stehen uns 13 CNC-Fräsbearbeitungszentren zur Verfügung, darunter 4-/5-Achser und Langbett-Zentren. Was auch immer Sie planen: Mit AGA können Sie rechnen.

Die Maschinenausstattung:

| CNC-Fräsbearbeitungszentren |
|-----------------------------|
| 1 x Toyoda FH 63 |
| 2 x Matec 30LD |
| 1 x Matec 30HV |
| 1 x Stama Twin MC331 |
| 2 x Matec 30S |
| 1 x Stama MC21 |
| 2 x SAMAG MFZ 500-2 |



Wellen - Kupplungen - Ventilkomponenten -
komplexe Bauteile für Fahrwerkskomponenten und
Antriebsstrang - Achskomponenten - Differentialgehäuse -
Schaltdomkomponenten - Getriebekomponenten -
Motorenkomponenten