

PRÄZISION



MADE BY GUK



PAPIER UND METALL PERFEKT IN FORM

Im Jahr 1948 gründete Anton Kunzmann zusammen mit seinem Partner Karl Griesser unser Unternehmen; der Beginn einer erfolgreichen Firmengeschichte. Qualität, Innovation und am Kunden orientiertes Arbeiten waren von Anfang an entscheidende Erfolgsfaktoren.

Kombiniert mit unternehmerischem Mut und Weitblick, hat sich so über die Jahre hinweg aus einer kleinen Werkstatt unser heute weltweit aktives Unternehmen mit den Bereichen Falzmaschinenbau und Drehtechnik entwickelt.



PRÄZISION ist seit über 75 Jahren mit dem Namen GUK verbunden, darauf sind wir stolz.

Die Werte des Gründers Anton Kunzmann werden heute konsequent in der vierten Generation fortgeführt. Heute sind rund 70 Mitarbeiter im Bereich Drehtechnik Teil des Gesamtbetriebs mit mehr als 220 Mitarbeitern. Auf ca. 6.000 qm Hallenfläche produzieren wir Drehteile und Baugruppen für alle Branchen der metallverarbeitenden Industrie. Modernste Technologien ermöglichen uns, höchste Qualität bei niedrigen Durchlaufzeiten und günstigen Kostenstrukturen in Stückzahlen von eins bis 10 Millionen zu fertigen.

Auch Morgen setzt GUK auf höchste Qualität, kreative Mitarbeiter, innovative Produkte und die Nähe zum Kunden. Als zukunftsorientiertes Unternehmen begreifen wir Herausforderungen des weltweiten Marktes als Chancen, die wir für unsere Kunden erfolgreich umsetzen.



WERTE

Als inhabergeführtes Unternehmen stehen für uns Ehrlichkeit, Treue und Beständigkeit neben dem familiären Zusammenarbeiten an oberster Stelle.

Susanne und Friedrich Faulhaber
Geschäftsführer

MONTAGEGERECHTE PRÄZISIONSDREHTEILE | BAUGRUPPEN | GROSS-, MITTEL- UND KLEINSERIEN

VON KOMPLETTEN BAUGRUPPEN
BIS ZU FORMWERKZEUGEN
AUS EIGENER HERSTELLUNG.





KOMPETENZEN



Automobilindustrie



Industrietechnik



Eigenfertigung

LEISTUNGSSPEKTRUM

Wir produzieren einbaufertige Drehteile und Baugruppen für alle Branchen der metallverarbeitenden Industrie. Das kundenorientierte Denken und Handeln unserer Mitarbeiter sowie die Zertifizierung nach Norm ISO/TS 16949 sichern heute und morgen das GUK-Qualitätsniveau. BOSCH hat uns bereits zum fünften Mal für hervorragende Leistungen mit dem BOSCH-Lieferantenpreis ausgezeichnet.



AUTOMATENSTÄHLE

NIROSTA

EINSATZSTÄHLE

ALUMINIUM

VERGÜTUNGSSTÄHLE

■ Zerspantung

Kurzdrehen von \varnothing 5 - max. 70 mm
Langdrehen bis max. \varnothing 20 mm
Mehrkantdrehen, Tieflochbohren
Fräsen, Bohren, Zahnradfräsen

■ Montieren

Einbringen von Filtern, Zusatzteilen
oder anderen Zusammenbauten mit
den gefertigten Drehteilen

■ Hartbearbeitung

hart drehen,
honen, innenschleifen,
spitzenlosschleifen

■ Mechanische Oberflächenbehandlung

TEM- und ECM- entgraten*
gleitschleifen
und glasperlenstrahlen

■ Wärmebehandlung *

einsatzhärten, nitrieren, karbo-
nitrieren, vergüten, induktivhärten,
vakuumhärten, glühen

■ Oberflächenbehandlung *

verzinken, vernickeln, versilbern,
brünieren, phosphatieren,
gleitlackbeschichten, eloxieren
tuflockbeschichten, mikroverkapseln

* Unterlieferanten Leistungsklasse A



DAS TEAM MACHT DEN UNTERSCHIED

Professionelle Arbeit im Team ist für uns ein Schlüssel zum Erfolg. Die gute Ausbildung der Mitarbeiter sowie in- und externe Schulungs- und Weiterbildungsmaßnahmen schaffen ein sprühend-lebendiges, aktuelles Wissenspotential. Diese Mitarbeiter und ein Maschinenpark auf dem neuesten Stand der Technik erarbeiten Produkte und Leistungen, die unsere Kunden immer wieder begeistern.

Wie Zahnräder ineinandergreifen, so arbeiten die verschiedenen Funktionsbereiche in unserem Haus eng zusammen.



■ Drehtechnik

Schaltteller HB 25, 32 u. 45 mit 12 oder 16 Stationen
6-Spindeldrehautomaten
CNC-Mehrspindel-drehautomaten
CNC-Lang- und Kurzdrehautomaten
Mehrkant-Drehautomaten

■ Weiterbearbeitungstechnik

Einspindlige, kurvengesteuerte Drehautomaten zur halb- und vollautomatischen Weiterbearbeitung
CNC-Bearbeitungszentren
Automatische Montageeinrichtungen
Feindrehmaschinen

■ Schleiftechnik

CNC-Werkzeugschleifmaschinen für sämtliche Formstechwerkzeuge
Halbautomatische Schleifeinrichtungen für jede Art von Formbohrer HSS/HM
Spitzenlos-Schleifautomaten
Innenschleifmaschinen





TERMINGERECHTE
PRÄZISIONSTECHNIK
ERSTER GÜTE.



■ Prüf- und Messeinrichtungen

Formtester für Rundheits-
und Geradheitsmessungen

3D-Messmaschinen

Rundheitsprüfgeräte

Rauheitsmessgeräte

Durchflussprüfgeräte

Konturmessgeräte

Profilprojektoren und Messmikroskope

Härteprüfgeräte

Schichtdicken-Messgeräte

Automatische, optische Prüfmaschinen

OPTIMALES QUALITÄTSMANAGEMENT AUF DEN PUNKT GEBRACHT.

Das QM-System zeichnet sich durch kompakten, bedarfs- und prozessorientierten Aufbau aus. Vom Materialeingang über die Fertigung bis hin zur Produktauslieferung prüfen, messen und überwachen unsere Mitarbeiter die gefertigten Produkte.

Nachhaltiger Umgang mit den Ressourcen und umweltgerechte Prozesse sind uns wichtig, dokumentiert durch ein ISO 14001 Zertifikat.

Wir sind zertifiziert



nach ISO/TS 16949
seit 1999



nach ISO 14001
seit 2008

QUALITÄT



www.guk-drehtechnik.de

GUK
PRÄZISIONSDREHTEILE

GUK-Falzmaschinen

GmbH & Co. KG

Bahnhofstr. 4
78669 Wellendingen

Tel. +49 (0) 74 26 - 703 - 1
Fax +49 (0) 74 26 - 703 - 333

info@guk-falzmaschinen.com

