



LEX

Feinmechanik

GmbH

Ihre Herausforderung ist unser Anspruch



MEDIZINTECHNIK



Über uns

Lex Feinmechanik entwickelte sich seit 1934 über drei Generationen vom „Dorfmechaniker“ in Grabenstätt zum Hochtechnologiebetrieb.

Im Jahr 2006 erfolgte die Umfirmierung zur LEX Feinmechanik GmbH. Seit dem Jahr 2008 arbeiten wir im neu erbauten Firmengebäude mit 750 m² Produktionsfläche im bayerischen Voralpenland zwischen München und Salzburg, direkt am Chiemsee.

Ihre Aufträge bearbeiten wir nach Ihren Wünschen, bieten aber auch kundenspezifische Problemlösungen von der Idee bis zum Produkt.

Unser Leitbild

Die von uns eingesetzte Technik hilft den Menschen und gibt dadurch unserer Arbeit einen Sinn.

Der Erfolg unserer Arbeit dient gleichermaßen unseren Kunden, unseren Mitarbeitern, unseren Zulieferpartnern und dem Gemeinwohl.

Wir orientieren uns an der marktwirtschaftlichen Ordnung, christliche Werte sind die Grundlage unseres Handelns.

Wir achten unser Land, dessen Gesetze und schätzen seine Kultur und Lebensform.

Unser Schaffen ist geprägt von der Verantwortung gegenüber Natur und Umwelt.



Unsere Leistungen

Medizintechnik

Wir fertigen Implantate, OP-Instrumentarien, Komponenten und Geräte für die Humanmedizin. Als Systemlieferant liefern wir technische Lösungen von der Idee bis zum fertigen Produkt

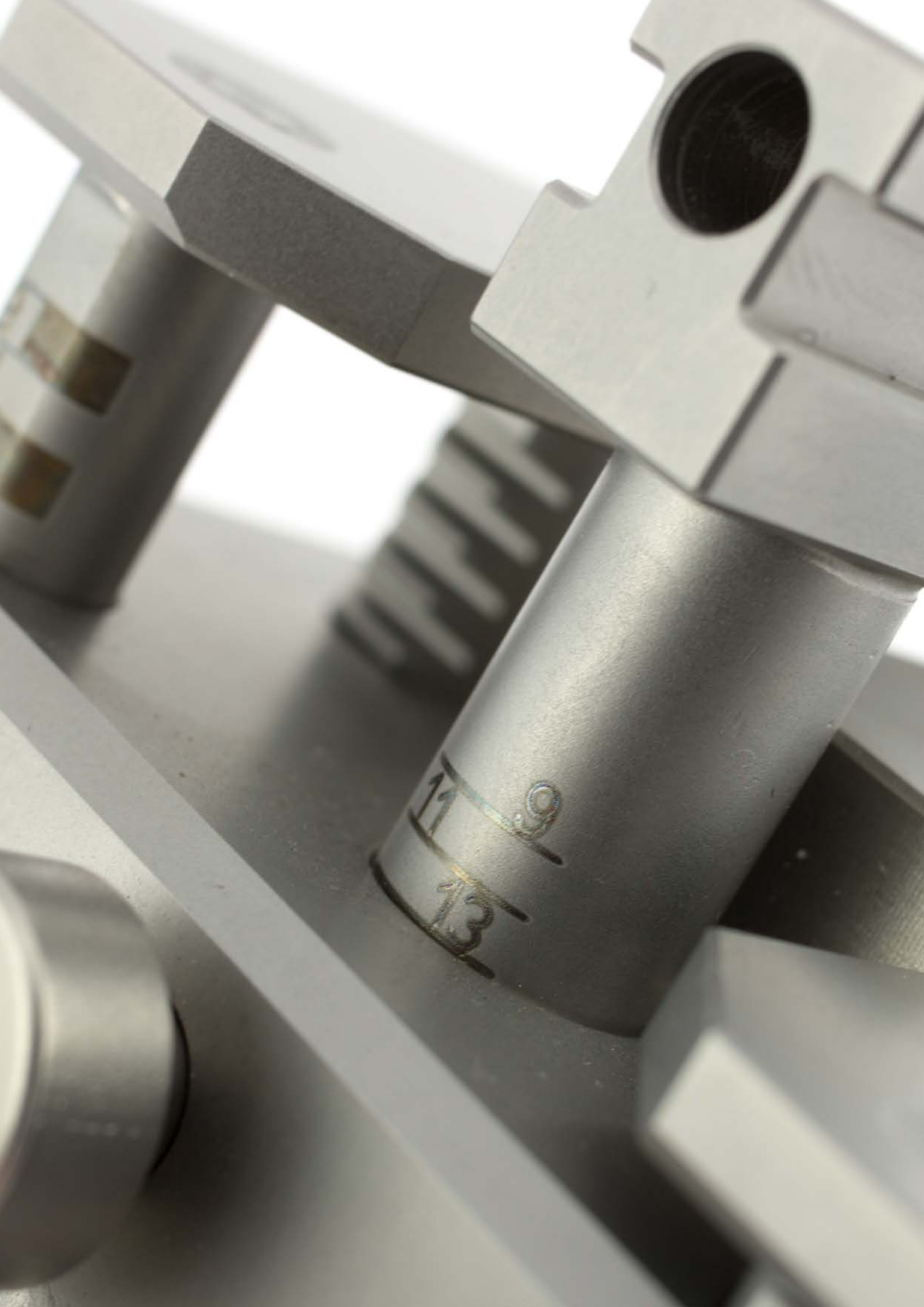
Feinwerktechnik

Auf unseren modernen Bearbeitungszentren produzieren wir für alle Branchen nach individuellen Angaben und Zeichnungen. Neben den üblichen Materialien haben wir viel Erfahrung mit schwer zerspanbaren Hochleistungswerkstoffen.

Entwicklung und Konstruktion

Ob ein einfaches oder komplexes Teil, Baugruppen oder ganze Maschinen, mit unserer leistungsfähigen CAD-Software sind wir in der Lage, kundenspezifische Aufgabenstellung am Computer umzusetzen.







Qualitätswesen nach DIN/ISO13485 und DIN/ISO9001

Die Herstellung von Medizinprodukten setzt hohe Verantwortung voraus. Diese Einstellung wird zum Qualitätsmerkmal und zieht sich durch alle Produkte und Sparten unseres Betriebes, denn oberste Priorität sind eine gleichbleibende Produktqualität und sichere Prozessführung.

Basis hierfür ist der Einsatz modernster Technologie. Zur exakten Messdatenerfassung kommen präziseste mechanische, optische und taktile Messsysteme zur Anwendung.

Unser Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 13485 und DIN EN ISO 9001 regelt den gesamten Arbeitsablauf, von der Erfassung der Aufträge bis zur Endabnahme.





Medizintechnik

Wir fertigen spanend auf unseren CNC-Bearbeitungszentren:
OP-Instrumente, gehärtet, mit Oberfläche und Beschriftung.
Präzisionsteile und Baugruppen nach Ihren Vorgaben sowie
Implantate aus Titan, Cobalt-Chromlegierungen, UHM-PE.



LEX Feinmechanik GmbH

Geschäftsführer Martin Lex
Max-Huber-Str. 3
83355 Grabenstätt

Tel.: +49 (0)8661 98 24 84

Fax: +49 (0)8661 98 20 91

www.lex-feinmechanik.de

info@lex-feinmechanik.de

Medizintechnik
Versuchs- und Prototypenbau
Geräte- und Apparatebau
CNC-Lohnfertigung

