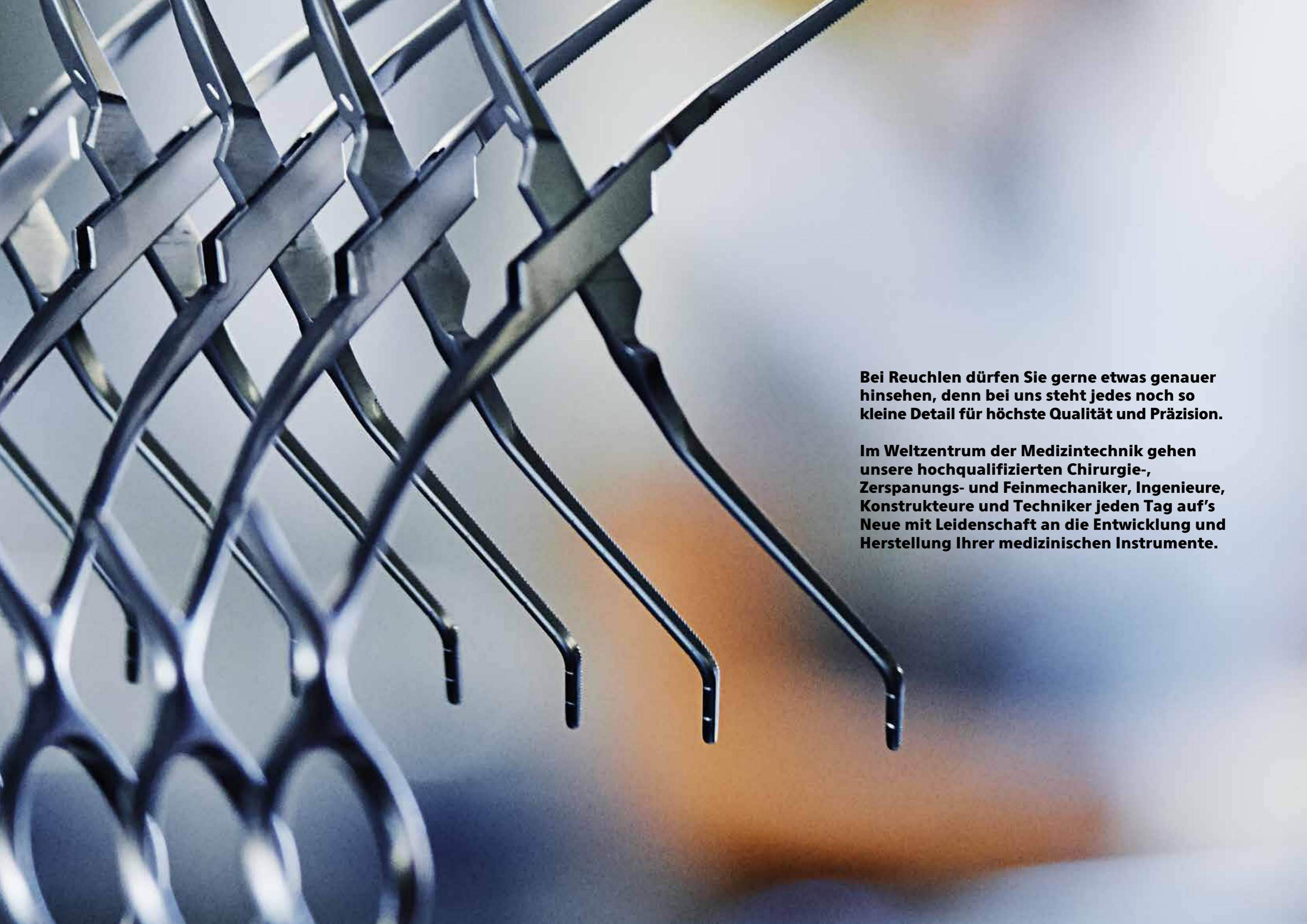




MIT LIEBE ZUM DETAIL





Bei Reuchlen dürfen Sie gerne etwas genauer hinsehen, denn bei uns steht jedes noch so kleine Detail für höchste Qualität und Präzision.

Im Weltzentrum der Medizintechnik gehen unsere hochqualifizierten Chirurgie-, Zerspanungs- und Feinmechaniker, Ingenieure, Konstrukteure und Techniker jeden Tag auf's Neue mit Leidenschaft an die Entwicklung und Herstellung Ihrer medizinischen Instrumente.

MIT LIEBE ZUM DETAIL SCHAFFEN WIR HÖCHSTE QUALITÄT

|||||||

Kunden aus aller Welt schätzen unsere Kompetenz aus Tuttlingen. Im Herzen des Weltzentrums der Medizintechnik fertigen wir ein vielfältiges Sortiment an chirurgischen Instrumenten und Implantaten.

Bringen Sie die Lupe mit

Sie können die Qualität unserer Instrumente schon mit bloßem Auge erkennen. Je genauer Sie hinschauen, desto höher wird Ihr Herz sicher schlagen: Bei der Fertigung unserer Instrumente prüfen und messen wir lieber einmal zu viel als zu wenig, dadurch erreichen wir eine Präzision bis ins kleinste Detail – und das können Sie nicht nur sehen, sondern auch fühlen.

Ein Erfolgsrezept

Unser Rezept für herausragende Qualität ist eigentlich ganz einfach. Wichtigster Bestandteil sind die Fertigkeiten und die Erfahrung unserer Mitarbeiter, dazu modernste Technik und geeignete Arbeitsprozesse. Um kontinuierlich auf diesem hohem Qualitätsniveau produzieren zu können, messen wir der Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter einen hohen Stellenwert zu.

Die Liebe zum Detail

Was sich zunächst nach schmückendem Beiwerk anhört, halten wir im Produktionsprozess für essentiell. Flexibilität und kurze Dienstwege ermöglichen eine kontrollierte Arbeitsweise. Deswegen bedeutet Liebe zum Detail bei uns schlichtweg, dass wir uns nicht mit dem Mittelmaß zufrieden geben. Wir suchen die Perfektion, die optimale Lösung und nehmen uns die Zeit, diese bis ins Detail auszuführen.

Frank Trommer und Karin Gremminger-Trommer

A | Geschäftsführung aller 50 Mitarbeiter

Vertrauen steht an oberster Stelle, um die Marke „Reuchlen“ qualitativ und innovativ auf dem höchsten Stand zu halten.

A

|||||||

EIN GUTER ORT FÜR MITARBEIT UND ENTWICKLUNG



A



B

Fertigkeiten und Kenntnisse unserer qualifizierten Mitarbeiter, sowie die neueste Technik, sind unsere Erfolgsfaktoren für erstklassige Instrumente. Dafür investieren wir gerne, denn das zahlt sich für alle aus – Kunden, Mitarbeiter und Unternehmen.



C



D

A | Der Feinschliff

Handwerkliches Geschick und höchste Genauigkeit erreichen nicht nur unsere Maschinen.

B | Sorgfalt bei der Arbeit

Der sorgfältige Umgang mit den Produkten und Miteinander sind nicht einfach nur Pflichten auf dem Papier.

C | Logistische Höchstleistung

Ordnung und System für jedes noch so kleine Teil. Uns ist wichtig, dass jeder Arbeitsprozess rückverfolgbar ist.

D | Immer ein Auge auf den Prozess

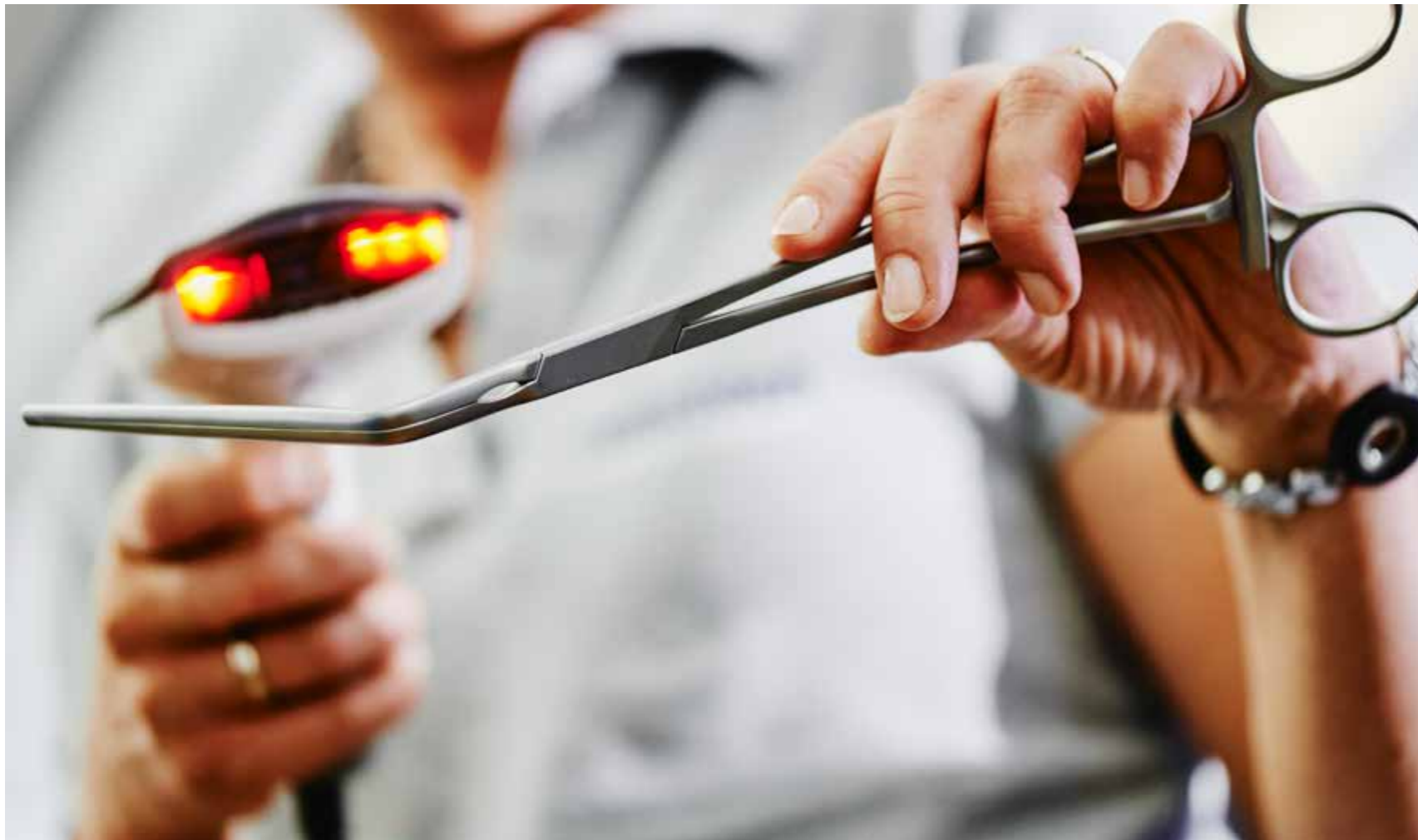
Die beteiligten Fachkräfte sind im ständigen Kontakt – von Anfang bis Ende.

Wir entwickeln uns ständig weiter

Wir sind davon überzeugt, dass sich das Unternehmen und unsere Produkte nur weiterentwickeln können, wenn es auch die Menschen, ihre Arbeitsprozesse und technischen Möglichkeiten tun. Daher kommt der Aus- und Weiterbildung unserer Fachkräfte große Bedeutung zu. Gleichzeitig halten wir unseren Maschinenpark stets auf dem aktuellen Stand – damit unsere Mitarbeiter ihr Wissen und ihre Fähigkeiten auch in vollem Umfang nutzen können.

Vorausschauen – in die Zukunft

Durch unsere hohe Fertigungstiefe beginnt unser Herstellungsprozess bei der Verarbeitung der Rohteile zu Baugruppen und endet nach der Endmontage bei Labeling, Zulassung und Versand. Wir investieren konsequent in neue Technologien, in die Optimierung der Arbeitsprozesse sowie in unsere Serviceleistungen. Nicht nur unsere Mitarbeiter sind auf professionellem Stand, sondern auch deren technischen Möglichkeiten. Somit sind wir in allen Aspekten von Design, Entwicklung, Technik, Qualitätskontrolle und Zulassungsbestimmungen stets up-to-date für Sie.



HÖCHSTE QUALITÄT, MINIMALE TOLERANZEN UND IDENTISCHE REPRODUZIERBARKEIT

A | Kontrolle ist besser
Verifizieren des UDI-Codes

B | Ruhige Hände
Unsere Produkte werden mit höchster
Vorsicht überprüft und betrachtet.

C | Prüfender Blick
Wir schauen ganz genau hin, bevor ein
Instrument unser Haus verlässt.

Lieber einen Schritt im Prozess mehr gemacht

Dass wir auf Details achten, wissen Sie jetzt schon. Aufgrund der Komplexität vieler Medizintechnikprodukte ist die Sicherstellung der Qualität durch Inspektionen und Prüfungen alleine nicht ausreichend. Daher werden Prozesse validiert. Alle unsere Instrumente und Implantate durchlaufen bereits bei der hochpräzisen Fertigung permanente Qualitätskontrollen wie Härte-, Druck-, Oberflächen-, Spannungsprüfungen und Korrosionstests. Selbstverständlich prüfen wir jedes Instrument nochmals anschließend in einer Endprüfung auf Abmessungen, Form, Funktion, Oberflächenbeschaffenheit und Beschriftung.



OEM-FERTIGUNG UNSER GRUNDPRINZIP

Wir helfen Ihnen dabei, Produkte zu entwickeln, die den Markt treffen. Meistens ist es ein kleines Detail, das den Unterschied macht und dem Operateur größeren Komfort und Sicherheit bietet. Dabei kümmern wir uns um alle Details – bis zum gesetzeskonformen Labeling und der Zulassung.

A | Ihre Anforderungen sind unser Anspruch

Wir planen Ihr Wunschprodukt gemeinsam.
Ganz nach Ihren Vorstellungen.



VIER SCHRITTE ZUM ZIEL

1 |

DIE IDEE

Tun Sie Ihre Ideen kund

Ein bestehendes Produkt überarbeiten oder etwas Neues schaffen – Ihre Ideen besprechen wir gemeinsam mit unseren Entwicklungsingenieuren und klären wichtige Eckpunkte zu Planung, Anfertigung und Funktion. Mit Hilfe CAD, CAM und CAE erstellen wir Modelle und eine Konstruktionszeichnung, nach Absprache auch inklusive Festigkeitsberechnung, Simulationen, Kollisionsprüfungen und Durchführbarkeitsstudien.

2 |

DER INPUT

3 |

DIE ENTWICKLUNG

Daraus entwickeln wir ein Modell für Sie,

auf Wunsch auch im 3D Druck Verfahren. Nach Ihrem ersten Feedback nehmen wir eventuelle Modifikationen vor, nach denen Sie dann das Instrument, wie gewohnt, qualitätsgeprüft zum Handling-Test bekommen. Selbstverständlich übernehmen wir nach erfolgreichen Tests auch die Serienherstellung sowie die Produktveredelung, Lasermarkierung, Labeling, Zulassung und Dokumentation. Auch auf länderspezifische Vorschriften sind wir bestens vorbereitet und informiert – so sind wir bereits seit über 40 Jahren FDA registriert.

4 |

DIE HERSTELLUNG

Individuelle Wünsche bis ins kleinste Detail ausgeführt – so machen wir unsere Kunden glücklich.

Bei Reuchlen
darf man genauer
hinsehen und
dabei staunen

UNSERE PRODUKTE LASSEN DIE HERZEN DER MEDIZINER HÖHER SCHLAGEN



Bei einem Eingriff kommt es auf jedes noch so kleine Detail an – schön wenn man sich auf Instrumente verlassen kann, die mit eben solch einer Achtsamkeit gefertigt wurden.

Überall dort, wo es auf Details ankommt

Unsere Instrumente werden in der Herz-, Gefäß-, Thorax- und Lungenchirurgie, in Orthopädie, Handchirurgie, Traumatologie, Arthroskopie und Neurochirurgie eingesetzt. Auch für die Mikrochirurgie und bei minimal-invasiven Eingriffen unterstützen unsere Produkte die Arbeit der Mediziner.

Das wird Sie sicher auch begeistern

Die präzise Arbeit der Operateure, die handwerklichen Fertigkeiten unserer Chirurgiemechaniker und das Wissen unserer Entwicklungsingenieure verdienen ausschließlich hochwertige Werkstoffe wie Edelstahl, Titan, Nitinol und medizinische Kunststoffe (u. a. Peek).



KARDIOVASKULAR

THORAX UND MICS/VATS

WIRBELSÄULENSYSTEME

ORTHOPÄDIE

RING RETRAKTOR SYSTEM

SPEZIALANFERTIGUNG



**Wir achten sehr genau auf Details
und gehen bei der Qualität unserer
Produkte keine Kompromisse ein –
denn die Gesundheit von Menschen
liegt in unseren Händen.**



ar reuchlen
surgical solutions



August Reuchlen GmbH

-  Junkersstraße 8
78532 Tuttlingen
-  Tel +49 (0) 7461 / 96 52 - 0
-  Fax +49 (0) 7461 / 96 52 - 50

-  info@reuchlen.com
-  www.reuchlen.com

