



Mit Leidenschaft und Präzision.





links:
Fabian und
Sebastian Hunger

rechts:
Erich und
Bernhard Hunger

Präzise Lösungen – entwickelt aus Kreativität und Leidenschaft.

Es ist eine Kunst,
die richtigen Fragen
zu stellen. Unsere
Leidenschaft ist es,
aus den Antworten
die optimale Lösung
zu entwickeln.

Nur wer genau zuhört, die Zielgruppe und die Anwender versteht, kann herausfinden, was jeweils individuell gebraucht wird. Das ist unser Anspruch – Tag für Tag.

Parallel dazu sind wir technisch immer auf dem neuesten Stand, informieren uns über zukunftsorientierte Technologien und Konzepte. Dieses Wissen bietet die Möglichkeit, immer neue, innovative und trotzdem ausgereifte Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln. Kombiniert man die Fähigkeiten des Zuhörens und Verstehens mit der lösungsorientierten Kreativität, unserer Umsetzungsstärke und unserer Erfahrung, dann entsteht Einzigartiges – in allen Geschäftsbereichen.

Präzision verbindet unser Produkt- und Dienstleistungsspektrum

Unsere IML Holzprüfgeräte zum Beispiel entstanden in enger Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Zur Kompetenz kommt die Präzision: Die Produktion und Montage der Bauteile erfolgen bei IML auf modernsten Fertigungsmaschinen.

Unser Leistungsportfolio:

- Prüf- und Messgeräte für Bäume und Holzkonstruktionen
- Komponenten und Systeme für die Medizintechnik
- Fertigung von Präzisionsteilen und Baugruppen aus verschiedensten Werkstoffen





Zielorientiertes
Arbeiten bedeutet
für uns immer auch
den Blick auf die
Wirtschaftlichkeit

Eine Familie, ein Ziel: langfristige Partnerschaft und Mehrwert für den Kunden.

Schon seit der Gründung des Unternehmens im Technologiepark der Universität Heidelberg ist Erich Hunger immer an der besten Lösung interessiert. Begeisterung für die Technik einerseits, und der Wunsch, innovative Produkte und Lösungen zu entwickeln, treiben ihn an.

Aus dieser Motivation heraus entstand in wenigen Jahren ein expandierendes Familienunternehmen. Mit einer breiten Produktpalette zeigt es, was technisch machbar ist. Nach und nach entwickelte sich daraus ein langfristiges Erfolgskonzept. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass das gesamte Know-how und der Geist der Kundenorientierung auch in Zukunft im Unternehmen bleiben.

Auf diesem Fundament basiert auch die aktuelle Wachstumsstrategie. Schon heute bezieht sie die neue Generation der Familie mit ein. Eine Perspektive, die uns zuversichtlich in die Zukunft blicken lässt.

Das neue Firmengebäude ist ein weiteres Zeichen, dass es uns ernst damit ist und dass hinter unserem Tun immer die Vision von Nachhaltigkeit steht. Das begeistert unsere Kunden und gibt ihnen Sicherheit. Damit bietet ihnen IML die Investitionssicherheit für eine dauerhafte und solide Partnerschaft.

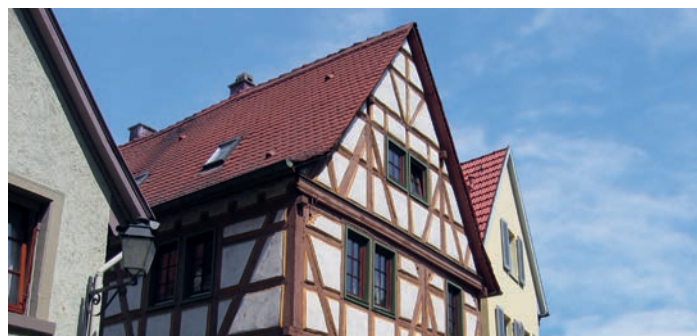
Immer mit Blick auf den Mehrwert für beide Seiten – das zeigen auch unsere langjährigen Kundenbeziehungen.







Mit IML lassen sich innere Baumdefekte frühzeitig erkennen, um Maßnahmen zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden in Parkanlagen und Wäldern zu ergreifen.



Für Bäume und Holzkonstruktionen gilt: Vertrauen ist gut, Kontrolle ist IML.

Sie zeigen, was niemand sieht: Die Mess- und Prüfgeräte von IML liefern zuverlässige Informationen über mögliche innere Schäden, die oft von außen nicht zu erkennen sind.

Bäume, Masten, Spielgeräte und Häuser – erst eine Prüfung des Holzinneren gibt Gewissheit über den aktuellen Zustand. Ohne viel Aufwand sind zuverlässige Aussagen möglich, denn die Messmethoden der Prüfgeräte sind wissenschaftlich anerkannt.

Die einzigartige Kombination von holzfachlicher und gerätetechnischer Kompetenz hat IML zum Marktführer gemacht. Die größten Unternehmen in den Bereichen Telekommunikation, Energieversorgung und Verkehrs-Infrastruktur vertrauen seit Jahrzehnten auf unsere innovativen Holzprüfsysteme.

Im Zentrum der Produktpalette steht die Bohrwiderstandsmessung mit IML-RESI Systemen. Basierend auf diesem Prinzip stellen sie innere

Defekte oder Restwandstärken von Bäumen und Hölzern fest. Die ermittelten Daten können je nach Gerätevariante elektronisch erfasst, ausgewertet und weiterverarbeitet werden. Das ist Millimeterarbeit mit aussagekräftigen Ergebnissen.

Der IML Micro Hammer erlaubt die baumchonende Messung von inneren Defekten mit Ultraschall. Werden Bohrkern aus dem Holz entnommen, ermöglicht das IML Fractometer aufschlussreiche Biegebruch- und Druckfestigkeitsmessungen. Schließlich werden mit dem IML Messtisch die Jahresringe von Bohrkernen oder Baumscheiben schnell und unkompliziert analysiert.





Wenn auf tausendstel Millimeter genau positioniert werden muss, kommen unsere Stärken zum Tragen. Und wo könnte unsere Leidenschaft für Präzision den Menschen mehr nutzen, als in der Medizintechnik?

Medizintechnik von IML: entscheidend ist die Lösung, nicht das Fachgebiet.

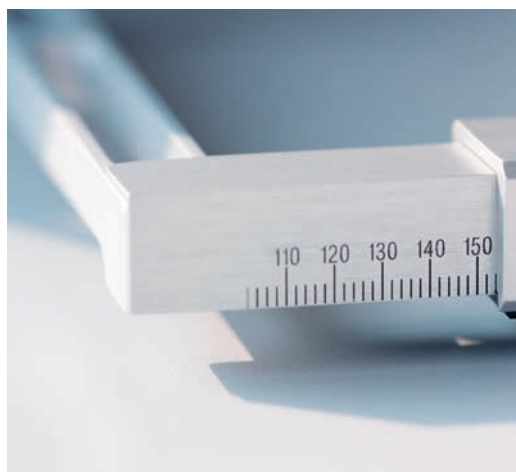
Damit Zahnersatz optimal passt, müssen die Gipsmodelle der Gebissabdrücke in einen Artikulator montiert werden, der eine präzise Simulation der Kiefergelenksbewegung ermöglicht. Mit patentierten Lösungen in einem durchdachten Baukastensystem an Artikulatoren und Gesichtsbogen hat sich IML in der Zahnmedizin eine führende Position erobert. Die Basis dafür: exakte CNC-Fertigung und hochwertige Materialien.

Präzises Positionieren ist unsere Spezialität

Die IML Fokussiereinrichtung für ein Laser-Scanning-System in der Augendiagnostik stellt den Fokusbereich der Kamera elektronisch oder manuell exakt auf die Hornhaut oder die Retina ein.

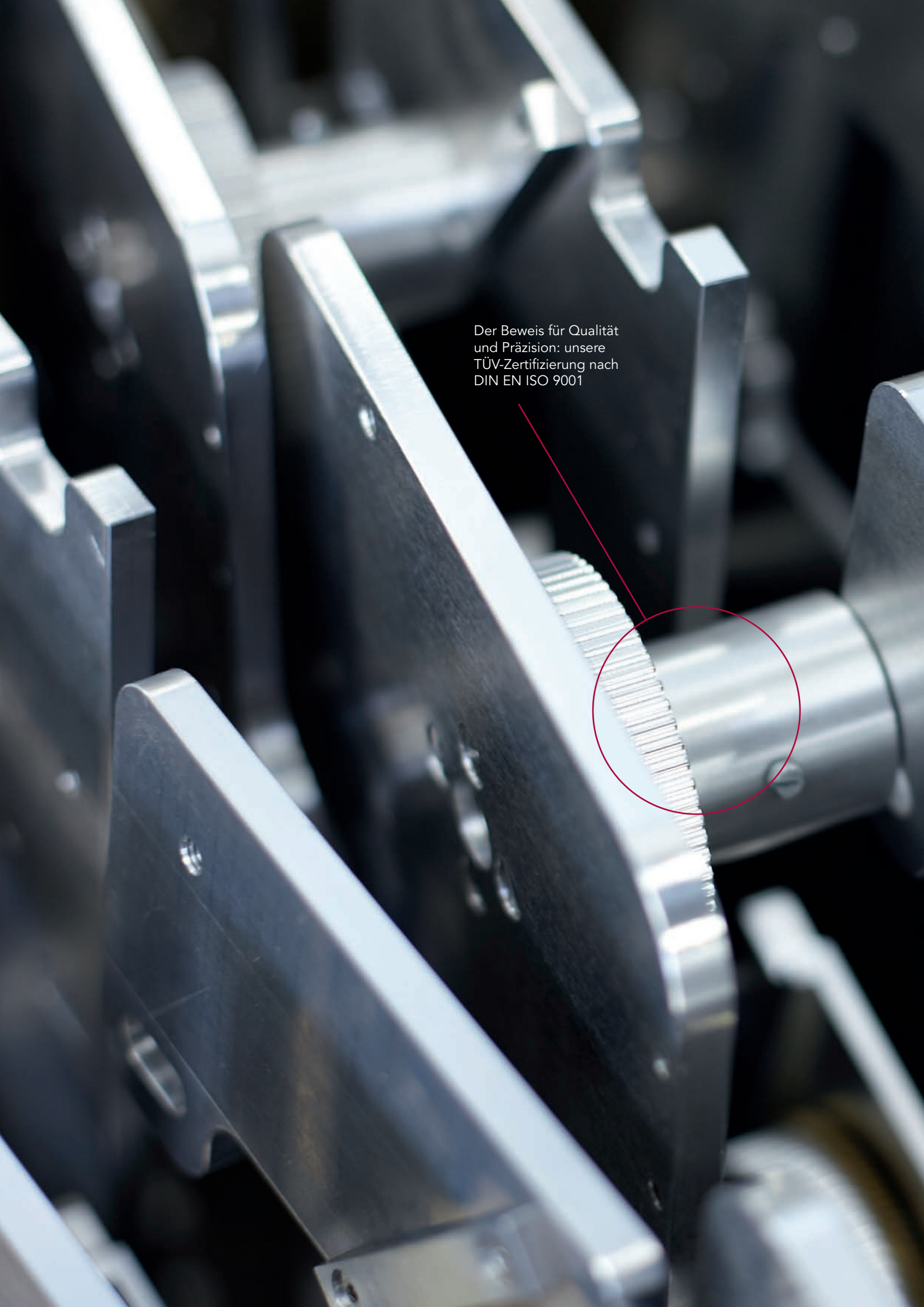
Eine weitere Baugruppe von IML: ein Handhabungssystem für die mikroskopische Analyse von Gewebe- oder Blutproben.

Beste Funktion bei maximaler Ergonomie – nach dieser Devise entwickelt IML medizintechnische Systeme für präzises Handling in Forschung und Industrie und ist dabei für alle Fachrichtungen offen.

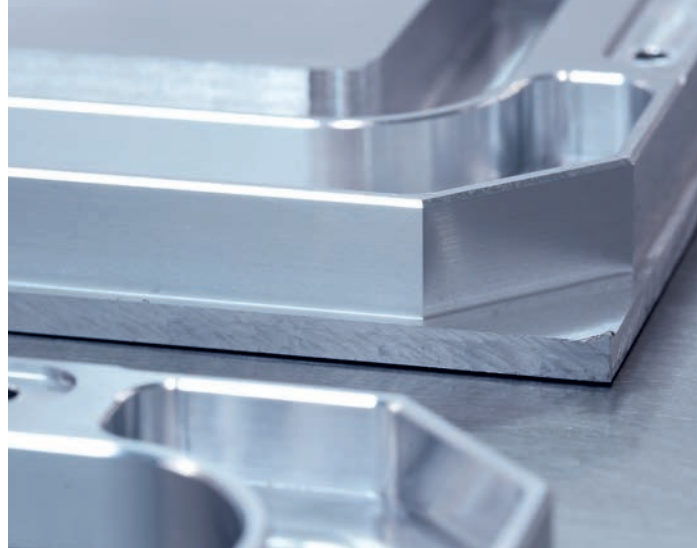
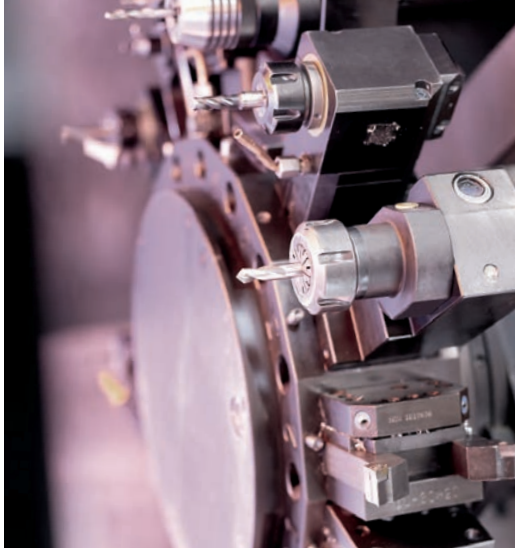




Höchste Sorgfalt sichert
die Qualität schon
bei der Montage der
Artikulatoren



Der Beweis für Qualität
und Präzision: unsere
TÜV-Zertifizierung nach
DIN EN ISO 9001



Präzisionsteile und Baugruppen: in zertifizierter Qualität und selbst- verständlich mit Rund-um-Service.

Von der Idee bis zum fertigen Produkt reicht unser Leistungsangebot für Prototypen und Serienbauteile: entwickeln, produzieren und montieren. Was können wir für Sie tun?

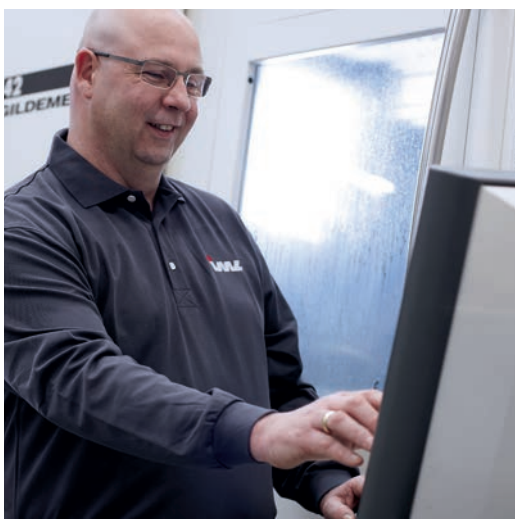
Modernste Dreh-, Fräs- und Bearbeitungs-Zentren sind das Herz unserer Fertigung von Bauteilen und Baugruppen aus den verschiedensten Werkstoffen. Auf Wunsch ergänzt durch qualifiziertes Engineering im Vorfeld und abschließende Montage mechanischer und elektronischer Komponenten.

Unser Leistungsumfang:

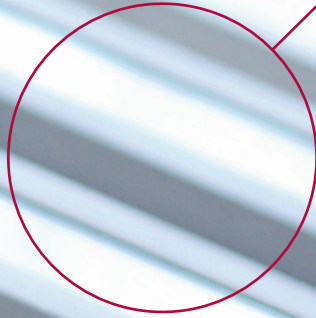
- Feinmechanische Präzisionsteile
- Systembaugruppen für die Medizin- und Messtechnik
- Baugruppen zur Laser-Augendiagnostik

- Präzisionsmesstische
- Fremdfertigung nach Maß
- Entwicklung von Prototypen nach Kundenwunsch

Aufgrund unserer hohen Flexibilität sind wir in kürzester Zeit in der Lage, auch große Stückzahlen und/oder Sonderaufträge nach Kundenspezifikation zu fertigen, zu montieren und termingerecht zu liefern.



Eine jährliche Service-Inspektion
sorgt für zuverlässige Bohrwi-
derstandsmessungen mit unseren
RESI-Systemen





Wir sorgen dafür, dass Sie Freude an unseren Produkten haben – jeden Tag.

Auf die gleichbleibende Qualität, die sichere Funktion unserer Produkte und die hohe Messgenauigkeit unserer Mess- und Prüfgeräte können sich unsere Kunden jederzeit verlassen. Seit 1998 ist IML TÜV-zertifiziert und das jährliche ISO-Audit beweist höchsten Anspruch.

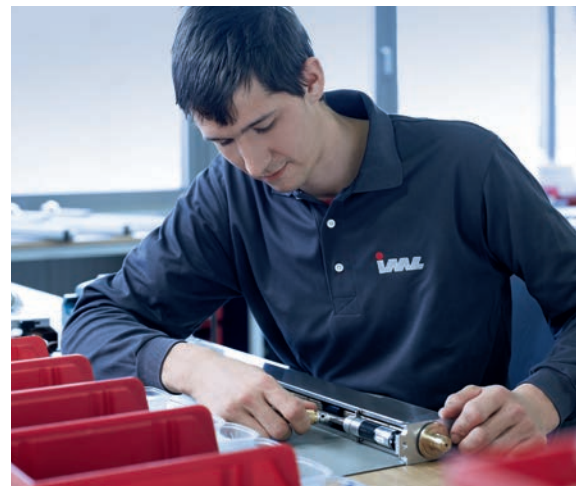
Wir stellen uns der Verantwortung, die mit der Anwendung unserer Produkte speziell im Bereich der Holzprüfgeräte und der Medizintechnik verbunden ist. Hier steht ein reibungsloser und sicherer Arbeitsablauf im Vordergrund. Daher hört unser nachhaltiges Denken nicht bei der Auslieferung auf. In unserem hauseigenen Schulungszentrum vermitteln wir jährlich vielen Kunden und Service-Mitarbeitern den richtigen Umgang mit unseren Produkten. So sorgen wir dafür, dass sie lange Freude daran haben.

Auf Wunsch führen wir auch gerne persönliche Workshops durch. Alternativ bieten sich unsere Onlineseminare an. Aktuelle Seminar- und Workshoptermine unter: www.iml.de

Sollten doch einmal Störungen auftreten, beseitigt unser Technik-Center diese routiniert und schnell. Ob Service-Inspektion oder Reparatur – Ihr Produkt oder Messgerät ist bei uns immer in guten Händen! Unsere qualifizierten Techniker helfen Ihnen bei allen Fragen zu Technik und Anwendung, auch direkt am Telefon.

Für unsere Holzprüfgeräte bieten wir umfassende Serviceleistungen. Für die Servicearbeiten sichern wir kürzeste Bearbeitungszeit und reibungslose Abwicklung zu. Damit Sie so schnell wie möglich wieder über Ihr leistungsfähiges IML-Gerät verfügen.

Zuverlässigkeit und Präzision sind der Beginn unserer Partnerschaft. Damit das über den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte so bleibt, unterstützen wir mit Schulungen und Service.





Am Anfang steht die Idee, am Ende ein zuverlässiges Produkt. Und dazwischen arbeiten viele Menschen an diesem gemeinsamen Ziel.

Das gemeinsame Verständnis von Verlässlichkeit und Präzision entsteht im Kopf der Menschen.

Ein Ohr für jeden Mitarbeiter und Achtsamkeit für alle Herausforderungen – das sind unsere Grundwerte. Erich Hunger hat sie als Firmengründer über die Jahre in seinem Unternehmen verankert. Auf dieser Basis entstanden ein kollegiales Miteinander und eine Kultur der Menschlichkeit. Das hat dazu geführt, dass alle Mitarbeiter mit Begeisterung bei der Sache sind. Jeden Tag sind sie von der Idee getragen, das beste Ergebnis zu erzielen.

Egal, ob es um die Entwicklung oder Herstellung eines komplizierten Produktes, um die Montage einer Baugruppe oder die Qualitätssicherung am Ende jeder Produktionskette geht: das gemeinsame Ziel, echten Mehrwert für den Kunden zu schaffen, ist immer im Fokus.

Das neue Gebäude repräsentiert diesen Anspruch. Beste Ausstattung für beste Ergebnisse und Räume für Menschen, die sich bei der Arbeit wohlfühlen.

So fühlt sich die gelebte Nachhaltigkeit auch im Sinne der gemeinsamen Entwicklung der Menschen und des Unternehmens an. Und die neue Generation ist bereits dabei, diesen Weg aufzunehmen und fortzuführen.



Von der Produktion
bis zum Service:
überall bei IML
begegnet man einem
freundlichen Lächeln

IML – Instrumenta Mechanik Labor GmbH
Parkstraße 33
69168 Wiesloch

Telefon: +49 6222 6797-0
Fax: +49 6222 6797-10
E-Mail: info@iml.de
Web: www.iml.de

