

KEIKO

Unternehmenspräsentation



K EIKO bietet projektorientiertes Engineering für ganzheitliche Produktlösungen entlang der gesamten Entwicklungskette vom mechanischen Bauteil bis zum fertigen Produkt. Spezialisiert sind wir als Generalunternehmer auf die weltweite Komplettabwicklung von Entwicklungs- und Produktionsaufträgen.

Das Führungsteam von KEIKO greift auf eine über 20-jährige Entwicklungs- und Produktionserfahrung in Fernost und Osteuropa zurück und vertraut auf die langjährig gewachsenen Beziehungen zu 15 Technologie-Vertragspartnern und auditierten Zulieferanten. Seit 2007 projektieren und realisieren wir unter dem Namen KEIKO innerhalb der Kom-

petenzgruppe komplexe Neuentwicklungen und stellen uns den individuellen, projektbezogenen Herausforderungen unserer Kunden. Der weltweite Unternehmensverbund beschäftigte 2014 über 270 Mitarbeiter und erwirtschaftete einen Gesamtumsatz von 51 Millionen Euro.

LEISTUNGSSPEKTRUM/TECHNOLOGIESTANDORTE

- 01 Österreich, Deutschland, China
- 02 Österreich, Deutschland, China
- 03 Österreich, China
- 04 Österreich, Tschechien, Rumänien, China
- 05 Österreich, Slowenien, China
- 06 Österreich, China
- 07 Österreich, China
- 08 Österreich, Tschechien
- 09 Österreich, China
- 10 Österreich, China, Rumänien, Tschechien, Ungarn



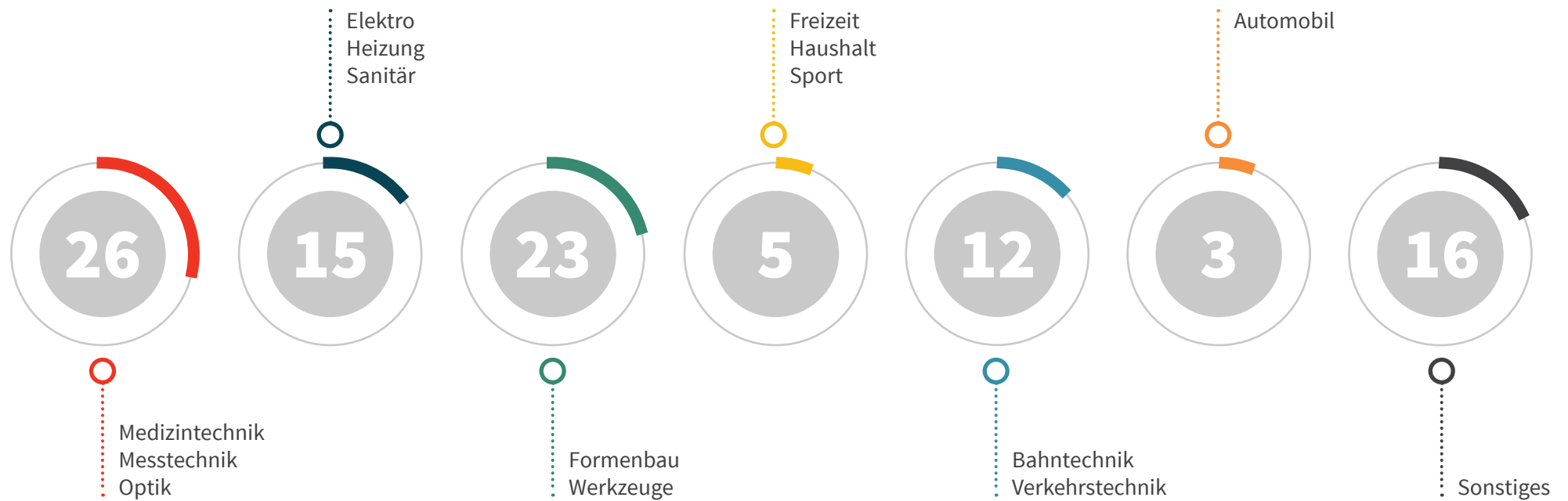
Von der Konzepterstellung bis zur Funktionsfindung und späteren Serienproduktion übernehmen wir als Generalunternehmen die Verantwortung für die bestmögliche Produktumsetzung. Dabei reicht unser Fokus von Großserienprodukten für international tätige Konzerne im Bereich Konsumgüter und der Automobilbranche über Kleinserien

im Bereich Medizintechnik bis hin zur Einzelanfertigung von Prüfständen.

Spezialisierungen und Fachbereiche, die wir nicht direkt in unserem Team vereint haben, werden vor Freigabe als Projektpartner von uns nach Bauteil-bezogenen Vorgaben auditert. Dadurch gewährleisten wir nicht

nur im eigenen Wirkungsbereich Fertigungs-kompetenz, sondern übertragen auch Verantwortung und Zuverlässigkeit auf unsere Partner.

BRANCHENLÖSUNGEN



- Feinmechanische Applikationen (Karteneinzug, Druckereinheit etc.)
- Optomechatronische Einheiten (Leseinheit etc.)
- Gehäuse- und Designteile bzw. -einheiten
- Materialsubstitution bzw. Entwicklung mit den verschiedensten Materialien bzw. Materialkombinationen
- Entwicklung mit den verschiedensten Verfahrenstechnologien (Thermoformen, Composite, Keramik etc.)
- Produktoptimierungen (Reduktion der Serviceanfälligkeit etc.)
- Optimierung von Form und Spritzgusswerkzeugen
- Prüfstände

Heute wenden wir uns verstärkt im Neukundengeschäft auch an mittlere Unternehmen und solide Kleinbetriebe, um den ständig steigenden Kostendruck (wie z. B. durch Erhöhung der Serviceintervalle oder einfachen Tausch durch Wartungskits) durch Fertigungsoptimierung und richtige Standortwahl zu verbessern.

PRODUKTDESIGN

KONSUMGÜTER:

- Leuchten
- Werkzeuge
- Haushaltsgeräte
- Sport- und Freizeitprodukte

INVESTITIONSGÜTER:

- Fahrzeuge
- Medizintechnik
- Elektronische Geräte
- Produktionsmaschinen



Die Herangehensweise an Produktvisualisierungen begründet KEIKO stets mit dem Ziel vor Augen, dass sich marktaugliches Industriedesign nicht in Fiktionen verlieren darf. Im Zusammenspiel mit unseren Produktentwicklern, Verfahrenstechnikern, Material- und Oberflächenspezialisten begleiten wir unsere mehrfach ausgezeichneten

Designer mit wertvollen Informationen für eine spätere Fertigung.

Gesamtverantwortung, kurze Wege und vor allem fundierte Funktions- und Fertigungskennnisse ersparen unseren Kunden oft weitreichende Änderungen aufgrund nicht beachteter Funktionsvorgaben, Produkt-

verordnungen oder Fertigungsmöglichkeiten. Unsere Kunden profitieren von der Entwicklungserfahrung unserer Mitarbeiter und Zulieferer.

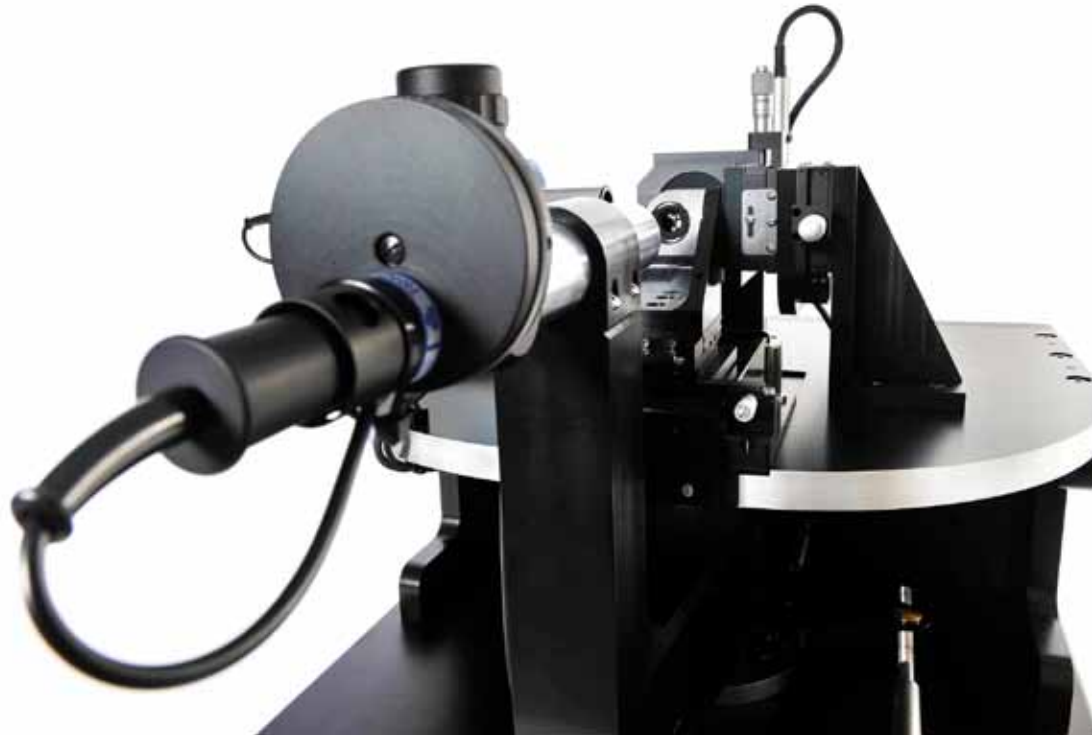
PRODUKTDESIGN



Die Suche nach einer übergeordneten Idee, die im vollendeten Produkt spürbar ist, steht für uns im Zusammenwirken ästhetischer Formgebung und funktionaler Fertigung.

PRODUKTENTWICKLUNG

- + Produktdesign
- + Konstruktion
- + Modell- und Prototypenbau
- + Technologieanalytik
- + Simulation
- + Berechnungen
- + Zulassungsspezifizierung
- + Werkstoff- und Produktprüfung



Notstopp-Säule



Antriebseinheit



Kalibrierkopf

- PARTNER:**
- + Universitäten
 - + Forschungseinrichtungen
 - + Materialhersteller
 - + Mess-/Prüfanstalten
 - + Fachverbände
 - + Industriedesigner
 - + Modell- und Prototypenhersteller
 - + Produzenten

Gerne übermitteln wir Ihnen auf Wunsch ausführliche Unterlagen zum Thema Produktentwicklung mit themenbezogenen Abstimmungen auf Ihre Anforderungen und Interessensgebiete!

KUNSTSTOFFTECHNIK

- + Thermoplaste/Duroplaste
- + Durchgehender Datenfluss CAD/CAM
- + Wenn es einmal wirklich schnell gehen muss:
24 h/7 Tage die Woche
- + Prozessgesteuerte Insert-Technologie
- + Montage der Baugruppen
- + Prozessorientierte und präventive Qualitätssicherung
- + Produktionsstandorte: - Österreich
- Rumänien
- Tschechien
- China
- + Teilveredelung:
 - Folienhinterspritzung
 - Textilbespannung
 - Drucken
 - Laser
 - Beschichten
 - Lackieren u. v. m.



Kunststoffhülle



Mikrobauteil



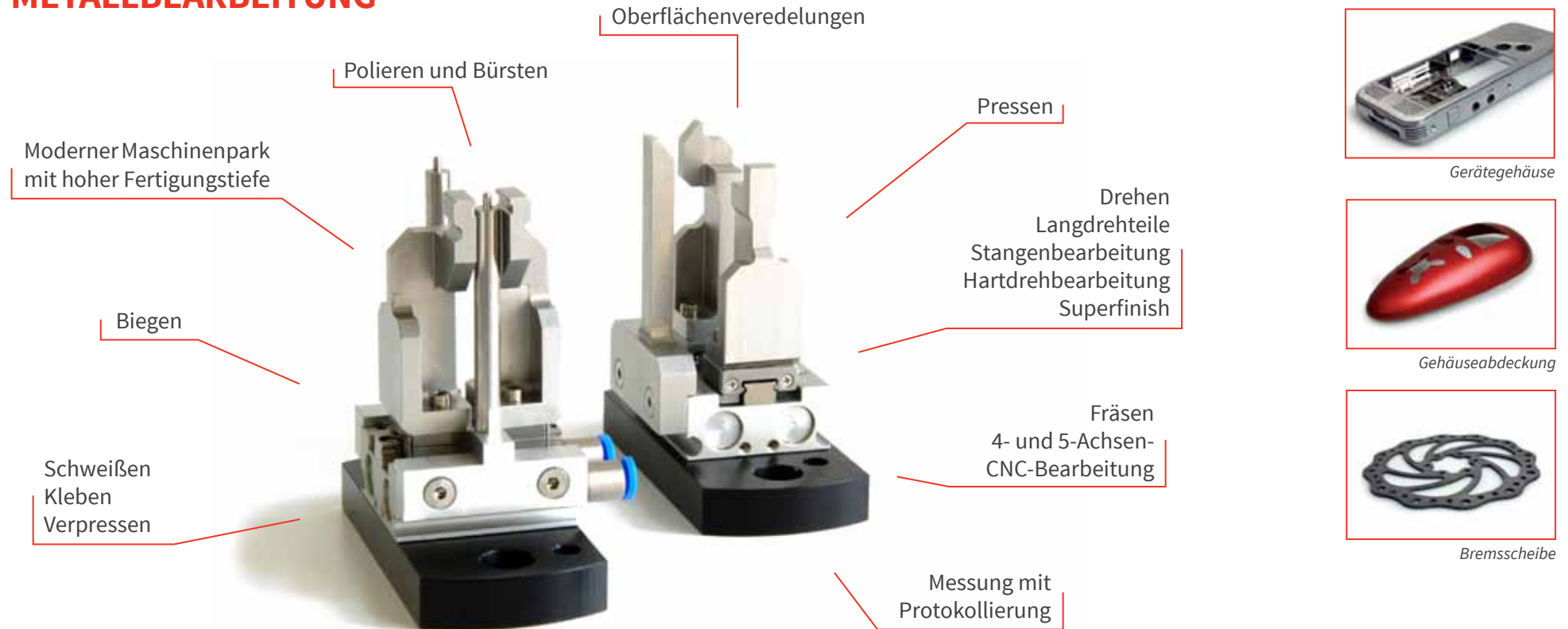
Batteriehülle

Unsere Spezialisten bei KEIKO beschäftigen sich intensiv mit neuesten Innovationen und Verfahrenstechniken.

Wir sind weltweit unterwegs auf Fachmessen und informieren uns fortlaufend in einschlägigen Foren, um unser Wissen und unsere Produktionsmöglichkeiten an unsere Kunden weiterzugeben!

Sie sind auf der Suche nach neuen Effekten und Veredelungsmethoden?
Wir helfen Ihnen bei der Verwirklichung Ihrer Vorstellungen!

METALLBEARBEITUNG



Zu unseren Stärken gehören, neben der breit aufgestellten Performance, die mit dem Kunden abgestimmten Standortvergleiche.

Wir fertigen und veredeln Metallbauteile in einem breiten Leistungsspektrum in unseren Fertigungsstätten in Österreich, Rumänien, Tschechien und China.

Gerne übermitteln wir detaillierte Maschineninformationen und Verarbeitungsbandbreiten zu konkreten Projektanfragen.

Lassen Sie sich beraten – bei uns haben Sie die Wahl!

WERKZEUGBAU

- + Prozessintegraler Werkzeugbau
- + Produktionsstandort-Analysen
- + Methodische Berechnung und Bauteilauslegung
- + Materialabstimmungen
- + Hightech-Maschinenequipment
- + Systemintegrierte Messtechnik



Mit modernster Technologie entwickeln und fertigen wir Spritzgusswerkzeuge mit maximaler Lebensdauer und höchster Performance zu niedrigen Preisen in Österreich, Rumänien, Tschechien und China.

Für uns selbstverständlich: Österreichische Fachleute und Werkzeugbauer sind in den Fertigungsstätten stets vor Ort. Qualität steht für uns an erster Stelle!

COMPOSITE-VERARBEITUNG

MATERIALIEN:

- Glas, Carbon, Aramid
- Prepregs oder Trockengewebe
- Naturvlies
- Kompakt- und Sandwichbauteile
- Polyamid-Folienverbund mit Vlieskern
- Textilkaschierte Faserverbundbauteile

VERFAHREN:

- Autoklav-/Prepreg-Technologie
- Vakuum-Verfahren
- Pressen
- Organoblech, Faserverbundhalbzeug
- RTM (Resin Transfer Moulding)
- Nasslaminat-Technik



Faserverbundwerkstoffe sind in immer mehr Bereichen unverzichtbar!

Mehr Biegefestigkeit, mehr Zugfestigkeit und dabei weniger Gewicht – diese Vorteile bieten faserverstärkte Materialien.

Die Verbindung unterschiedlicher Materialien, Technologien und Herstellungsverfahren ermöglicht es uns, individuell für Sie leichte und innovative Produkte zu entwickeln und herzustellen.

PRODUKT-/SPEZIALVERPACKUNGEN

- + Sonderanfertigungen von Etais, Koffern und Taschen mit speziellen Anforderungen an Design und Funktion
- + Apparate und Gerätebehältnisse für zivile, humanitäre und militärische Anwendungen
- + Produktschutzverpackungen
- + Funktionsverpackungen mit integrierter Elektronik für Trocknung, Ortung, Präsentation, Akkuladestation u. v. m.
- + Spezialisten für Verpackungsentwicklung und Design
- + Mustersortiment mit über 100.000 textilen und thermoplastischen Materialien, Tausenden Produktmustern und Branding-Möglichkeiten als Ideengeber
- + Verpackungsspezifizierung und Zulassungserfahrung weltweit



Produktetui



Waffenkoffer



Medizintechnische Verpackung

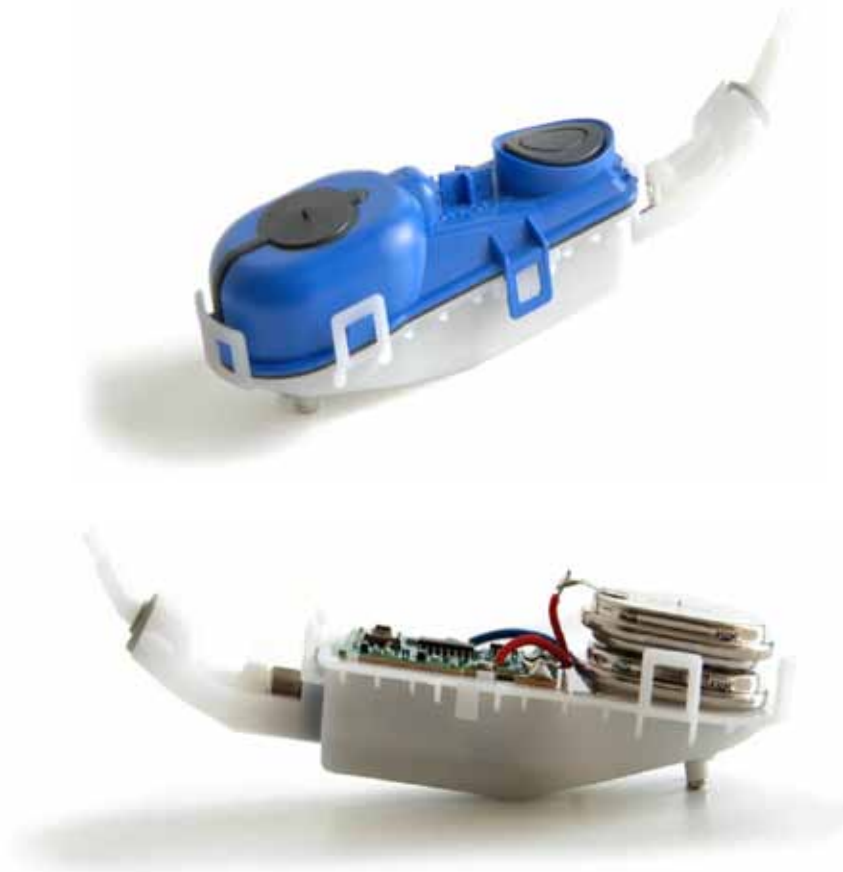
KEIKO entwickelt und produziert Produktverpackungen für Unternehmen mit hohen Ansprüchen in puncto Design und Funktionalität.

Mit uns entscheiden sich unsere Kunden für einen Partner, der ihnen alle Vorteile vom ersten Entwurf bis zum fertig gelieferten Produkt bieten kann.

Wir setzen auf klares Design und legen in der Entwicklung auf Prozessoptimierung mit qualitätsbewusster Produktion großen Wert!

MESSEN, PRÜFEN, MONTAGE UND KONFEKTIONIERUNG

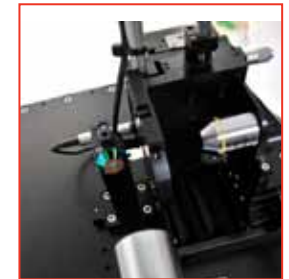
- + Prüfung von Bauteilen
- + Aufbau von Produktprüfständen und Testanlagen
- + Messanalysen und Prüfprotokolle
- + Klimaschrank-Simulation
- + Optische und mechanische Prüfungen
- + Elektronischer und mechanischer Bauteilverbund
- + Kundenspezifisches Lager und Lieferservice



Optische Vermessung



Antriebseinheit



Optisches Messgerät



Wir verfügen über Prüf-, Endfertigungs- und Konfektionierungszentren in Europa und Asien. Wir bieten Ihnen ganzheitliche Lösungen, vom anspruchsvollen Zusammenbau einzelner Bauteile bis hin zu verwendungsfertigen Produkten für Ihre Endabnehmer inklusive Verpackung und Labeling.

KEIKO

KEIKO GmbH
Wienerstraße 115 / 1.2.l
2700 Wiener Neustadt
Österreich

☎ +43 2622 32 062
☎ +43 2622 32 062 - 15
✉ office@keiko.at

Geschäftsführung: Dr. Susanne Köfler
Gründungsjahr: 2007
Firmenbuch: FN 301557 t
Gerichtsstand: LG Wiener Neustadt
UID. Nr.: ATU63760139
ISO Zertifizierung: DIN ISO EN 9001:2015

www.keiko.at



Projektplanung 2018 - KEIKO Unternehmenszentrale, 2721 Bad Fischau, Österreich

Vielen Dank für Ihr Interesse an KEIKO.

KEIKO