

KEIKO MACHT VISIONEN SERIENREIF

ERFOLG DURCH INNOVATION

Alles beginnt mit einer Vision. Wer eine innovative Lösung sucht, entwickelt gemeinsam mit Keiko seine Zukunft. Die Erfüllung individueller Bedürfnisse auf höchstem Niveau ist unsere Stärke und Motivation.

Gemeinsam mit unseren internationalen Technologiepartnern entwickeln wir richtungsweisende, zuverlässige Produkte und Services. Höchste Ansprüche an Präzision und Perfektion bestimmen die Verantwortung gegenüber unseren Kunden.

Innovation, Kompetenz, Fairness und Verlässlichkeit ist seit jeher der zentrale Antrieb unseres Unternehmens.

































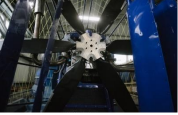














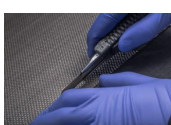












UNSERE LEISTUNGEN







PRODUKTENTWICKLUNG



Keiko bietet projektorientiertes Engineering für innovative Gesamtlösungen entlang der gesamten Produktentwicklungskette vom mechanischen Bauteil bis hin zum fertigen Produkt.

Fem-Simulation-Abaqus®/Nastran®

- Statik
- Dynamik
- Thermik
- Strömungsmechanik
- Gekoppelte Berechnungen

Optische Berechnungen-Zemax®

- Optikentwicklung
- Abbildende optische Systeme
- Nichtabbildende optische Systeme

Physikalische Berechnungen-Maple®

Spritzgusssimulation-Sigmasoft®

- Thermoplaste
- Duroplaste
- Werkzeugthermik

PRODUKTHERSTELLUNG



Wir bieten als führender Experte für die Produktherstellung in mehreren europäischen Staaten und China maßgeschneiderte Individuallösungen für ganzheitliche Produktionsprozesse und die professionelle Fertigung bzw. Herstellung von Produkten an.

- Projektmanagement
- Produktentwicklung
- Produktionsaufbau
- Industrial Design
- Konstruktion
- Werkzeugbau
- Kunststofftechnik
- Leichtbaukomponenten

- Metallbearbeitung
- Baugruppenmontage
- Messen Prüfen
- Qualitätssicherung
- Elektronik
- Automatisierung
- TIP Technologie und Innovationspark

AUTOMATISIERUNG



Intelligente und digital vernetzte Systeme ermöglichen selbstorganisierte Produktion. Menschen, Maschinen, Anlagen, Logistik und Produkte kooperieren, verbunden mit modernster Informations- und Kommunikationstechnik.

Anwendungen

- Pick and Place
- Kleben
- Pressen
- Stanzen
- Schweißen MIG-MAG TIC
- TOX (Tiefziehen)
- Convejor Tracking
- Schrauben, Drehmoment, Lackierung, Inmold Coating

- · Montage mit Roboter
- Palettierung
- SAF
- Simulationsaufbau
- Taktzeitaufnahme + Taktzeitoptimierung
- Optimierte Layout

Programmierung

- SPS Siemens TIS
- SPS Siemens Visualisierung
- SEW FESTO
- SMC Japan
- Kago, Backhoff

KEIKO TECHNOLOGIEPARTNER – UNSERE ERFOLGSGESCHICHTE

Die Erfolgsgeschichte KEIKO Technologiepartnerschaft entstand 2004 mit der Entwicklungs- und Fertigungsanfrage eine medizintechnische Produktlösung zu liefern. Das Anforderungsprofil erforderte branchenübergreifende Technologiekompetenz, kurze Entscheidungswege und produktspezifische Fertigungsverfahren. Susanne Köfler etablierte KEIKO in den vergangenen Jahren zu einem Partnerschafts- und Beteiligungsunternehmen für projektorientiertes Engineering von ganzheitlichen Produktlösungen entlang der gesamten Entwicklungskette. 2018 stärkten über 25 Technologiepartnerschaften und Beteiligungen mit mehr als 300 Mitarbeitern die Produktkompetenz für weltweite Komplettabwicklungen von Entwicklungsund Produktionsaufträgen.

INNOVATION IST IDEE PLUS UMSETZUNG

Keiko bietet projektorientiertes Engineering für ganzheitliche Produktlösungen entlang der gesamten Entwicklungskette. Seit 2007 entwickeln und fertigen wir gemeinsam mit unseren Technologiepartnern Gesamtlösungen von der Konzeptidee bis zum fertigen Produkt.

STRATEGIEFÜHRER UND INTERNATIONALE TECHNOLOGIEPARTNER

Keiko GmbH: 15 Mitarbeiter, + projektbezogen, bedarfsorientierte Fachkräfte

Technologiepartner: > 270 Mitarbeiter
Zertifiziert nach: | ISO 9001:2015

TIP – TECHNOLOGIE UND INNOVATIONSPARK BAD FISCHAU



Das Keiko Technikum mit hochqualifizierten Spezialisten und zahlreichen Versuchsanlagen zu verschiedenen Verfahrenstechnologien begleitet Ihr Projektvorhaben. Die angrenzenden Mietobjekte werden speziell and die Fertigungserfordernisse und Bedürfnisse unserer Kunden angepasst.

Planungsvorhaben laut Bebauungsplan: Technologie und Innovationspark Bad Fischau

- Bebaute Fläche: 5200m²
- Gesamtinvestitionen: ca. 5,2 Mio. Euro
- Umsetzungszeitraum: 3 Jahre
- Gesamtmietfläche: rund 3500m²

UNSERE QUALITÄTSPOLITIK

Kunden sind unser wertvollstes Gut. Nur ihre uneingeschränkte Zufriedenheit mit unseren Leistungen und Produkten sind die Garanten unserer Zukunft – sie zufrieden zu stellen ist unser höchstes Ziel.

Die fachliche Kompetenz, das freiwillige Engagement und die uneingeschränkte Loyalität unserer Mitarbeiter sind die tragenden Säulen unseres Unternehmens. Sie zu fördern und weiterzubilden und damit jeden einzelnen Arbeitsplatz auch für die Zukunft zu sichern ist uns ein besonders Anliegen.

Unsere Technologiepartner sind wichtige Glieder in der Kette unserer Leistungsfähigkeit. Wir sind auf sie ebenso angewiesen wie sie auf uns. Darum wollen wir mit ihnen umgehen, wie wir uns wünschen, dass unsere Kunden mit uns umgehen.

Die Qualität unserer Netzwerke und Produkte sind die Basis unserer Existenz. Die Wahrung bzw. Steigerung ihrer Qualität gilt als unser permanentes Streben. Dafür wenden wir geeignete Methoden und Verfahren unter Wahrung hoher Wirtschaftlichkeit an.

Die Einhaltung der anzuwendenden Gesetze und Vorschriften sowie der behördlichen Vorgaben ist ein elementarer Bestandteil unserer Qualitätspolitik und wird in regelmäßigen Abständen auf Konformität geprüft und eingehalten.

KEIKO

Das Team von KEIKO dankt allen Kunden, Technologiepartnern und Zulieferanten, die in den vergangenen 20 Jahren zu unserem Erfolg beigetragen haben.

Geschäftsleitung KEIKO: Dr. Susanne Köfler