



Profil. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben überwiegend zahnmedizinische Innovationen. Hauptprodukt sind Minimagnete zum Halt von Zahn- und Gesichtsprothesen, die als Titanmagnetics® im Markt etabliert sind. In der Zahnprothetik werden sie überwiegend bei alterszahnlosen Menschen auf Dentalimplantaten und Wurzelstiftkappen eingesetzt. Gesichtsprothesen (sog. Epithesen) kommen bei angeborenen oder durch Tumor bzw. Unfall erworbenen Defekten zum Einsatz. In den letzten Jahren wurden weitere Produkte für die dentale Implantatplanung, die zahntechnische Bearbeitung von Vollkeramik sowie ein Infusionsport für die Chemotherapie entwickelt.

Das Unternehmen hat sich auch als universeller Bearbeiter von Titandrehteilen mit Durchmessern von bis zu 18 Millimetern für Medizin- und andere Produkte etabliert. In der steco-laser-technik werden industrielle Werkzeuge mit einem Gewicht bis 400 Kilogramm auf einer Hochleistungsschweißanlage repariert.

Produkte und Dienstleistungen. Titanmagnetics®: Korrosionsschutzte Mini magnete für Zahn- und Gesichtsprothesen | IMAGO®: Werkzeuge und Geräte für die zahntechnische Bearbeitung von Vollkeramik | coOrdination®: Planungs- und Bohrhülsen für die dentale Implantologie | imPort®: Liegender Infusionsport für die Chemotherapie | Sonstiges: Laserschweißen diverser Materialien, Kleinserienfertigung von Drehteilen, insbesondere aus Titan

Kernkompetenz. Medizinprodukte für die dentale Implantologie | Korrosionssicheres Einhüllen von Magneten für den medizinischen und industriellen Einsatz | Lasertechnik | Hochpräzise Titanbearbeitung

Kooperationen. Einige Partner in Forschung, Entwicklung und Vertrieb: Charité, Berlin | UKE, Hamburg | Bremer Goldschlägerei, Bremen | Degudent-Dentsply, Hanau | Ecomedis, Münster | inpac, Birkenfeld | Institut Straumann, Basel | Otto Bock, Wien | DAISHIN, Osaka | ASPAC, Osaka | Factor II, Phoenix Arizona

Profile. We produce innovations, predominantly for dental treatment. Main product are mini magnets for overdentures and facial prostheses, which are established under the term Titanmagnetics®. They are inserted on dental implants and root caps. Facial prostheses are used to cover innate or by tumor and/or accident acquired defects. In the last years further products were developed for implant planning, dental treatment of all ceramic, as well as an infusion device for chemotherapy. The enterprise has established as universal producer of titanium turned parts with diameters of up to 18 millimeters for medicine and other industries. In the steco laser technology industrial tools with a weight up to 400 kilograms are repaired on a high performance laser welding machine.

Products and services. Titanmagnetics®: Corrosion proof mini magnets for overdenture and facial prostheses | IMAGO®: Tools and devices for the dental treatment of all ceramic | coOrdination®: Planning and drilling tubes for Dental Implantology | imPort®: Lying infusion device for chemotherapy | Other: Laser welding of various materials, small-batch manufacturing of turned parts, especially from titanium

Core competencies. Medical products for Dental Implantology | Non-corrodible housing of magnets for medical and industrial application | Laser technology | Highly precise treatment of titanium

Cooperation arrangements. Some partners for research, development and distribution see above.

steco-system-technik GmbH & Co. KG
Kollastraße 6
22529 Hamburg
Fon +49(0)40/55 77 81-0
Fax +49(0)40/55 77 81-99
www.steco.de
info@steco.de

Kontakt

Contact

Dipl.-Ing. Sascha Metzner
(Forschung & Entwicklung)
(Research & Development)

Geschäftsführer

Managing Director

Hjalmar Stemmann
(Dipl.-Volkswirt)

Gründungsjahr

Year of foundation

1996

Mitarbeiter insgesamt

(Stand 2006)

Employees total

(As of 2006)

21

Anzahl Mitarbeiter F&E

(Stand 2006)

Employees R&D

(As of 2006)

5

Betriebsstätten gesamt

Operations total

2

Netzwerke

Networks

Bay to Bio, AGMT, VDDI,
Mittelstandsvereinigung,
Handelskammer Hamburg

