

COBES GmbH



Die COBES GmbH entwickelt und produziert Hoch- und Mittelfrequenzgeneratoren für die Induktionserwärmung, sowie Laborgeräte für die Dentaltechnik. Für vielfältige Anwendungen in der Industrie, z.B. Automotive, Verpackungstechnik, Materialprüfung, aber auch für Hochschulen und Forschungsinstitute, erarbeiten wir maßgeschneiderte Lösungen, die immer neue Anwendungsgebiete erschließen. In unseren hochmotivierten Teams entwickeln und produzieren wir bei COBES seit dem Gründungsjahr 2002 Produkte, die unseren Kunden größtmöglichen Nutzen und Wirtschaftlichkeit bieten. Hierbei hat sich bewährt, dass Kundennähe gemeinsam mit Innovationen und einem Netzwerk aus leistungsstarken Partnern eine erfolgreiche Strategie ist.

Unser Produktspektrum umfasst hierbei:
Hoch- und Mittelfrequenzgeneratoren für die induktive und dielektrische Erwärmung, die zugehörige Messtechnik, Anpassung der Induktor-Spulen, FEM-Simulation für die Induktionserwärmung, Applikationsversuche und Laborgeräte für dentaltechnische Anwendungen bei der Bearbeitung von Kunststoffen, Keramiken und Metallen.

Kontakt:

COBES GmbH
Rudolf-Hell-Str. 8A
D - 77955 Ettenheim
T +49 7822 78724 0
F +49 7822 78724 59
E info@cobes.de
I www.cobes.de

Unternehmensprofil

15 Mitarbeiter
2,6 Mio Euro Umsatz

Rechtsform

GmbH

Geschäftsleitung

Dipl.-Ing. Cay-Oliver Bartsch
Dipl.-Ing. Matthias Stadelmaier

Standorte In- & Ausland

77599 Ettenheim

Dienstleistungen

- Kundenspezifische Mittel- und Hochfrequenzgeneratoren
- Applikationsentwicklung
- Induktion und Plasmaanwendungen
- Geräte für Dentaltechnik

Technologien & Verfahren

- Induktionserwärmung
- Kapazitätserwärmung (dielektrisch)
- Plasma- Dünnschichttechnik (Tribologische Schichten, Halbleiterherstellung, optische Schichten)
- Lichtpolymerisation von Kunststoffen

Maschinen & Einrichtungen

- Elektronik- und Softwareentwicklung
- Engineering von Prozessen und Applikationsanpassungen
- Montage, Prüfung und Inbetriebnahme
- Geringe Fertigungstiefe, Komponenten werden in einem gut verbundenem Netzwerk hergestellt

Produkte & Produktgruppen

- 50% Generatoren für die Induktionserwärmung
- 10% Generatoren für die Plasmatechnik
- 40% Geräte für die Dentaltechnik / Lichtpolymerisation

Zertifizierung

- ISO 9001-2015

Leitbild/Vision

Wir möchten ein partnerschaftliches Unternehmen für unsere Kunden sein.