Komplettlösungen

"Ein Mehr für Wirtschaftlichkeit und Ästhetik"

"Wer aufhört, besser zu werden, hat aufgehört, gut zu sein", lautet eine alte Managementweisheit. "Auch wir als eines der weltweit größten und erfolgreichsten Dentalunternehmen ruhen uns auf unseren Erfolgen nicht aus und optimieren kontinuierlich unsere Lösungen und Prozesse", so Marketingleiter Frank Rosenbaum zu Beginn des Pressegesprächs Mitte Mai von Heraeus Kulzer in Hanau.

Redaktion



Frank Rosenbaum (re.): "Trotz der guten Position, die wir auf dem Weltmarkt schon erreicht haben, wollen wir immer noch besser werden."

er Edelmetall- und Technologiekonzern Heraeus mit Sitz in Hanau ist ein international tätiges Familienunternehmen in den Bereichen Edelmetalle, Dentalwerkstoffe, Sensoren, Quarzglas und Speziallichtquellen. Mit mehr als 9.200 Mitarbeitern und über 100 Tochter- und Beteiligungsunternehmen gehört Heraeus seit mehr als 150 Jahren zu den weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen Werkstofftechnik und Edelmetalle. Auf der Pressekonferenz unseren Leistungen ein Mehr an Wirtschaftlichkeit und Ästhetik ermöglichen, damit sie sich ganz auf ihre eigentliche Aufgabe konzentrieren können", so Rosenbaum.

Komplettsysteme für **Labor und Praxis**

Kern einer vor einigen Jahren bei Heraeus Kulzer eingeleiteten Strategie ist es, den Kunden über die reinen Produkte hinaus Komplettlösungen anzubieten, die vom

"Es geht in der Medizintechnik um das Überwinden der Fachgrenzen um den Ansprüchen des Menschen gerecht zu werden."

[Edelgard Bulmahn, Bundesministerin für Bildung und Forschung, 8. Mai 2004]

kontakt:

Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG

Grüner Weg 11 63450 Hanau E-Mail: info@heraeus-kulzer.de www.heraeus-kulzer.de Mitte Mai in Hanau präsentierte sich der dentale Zweig des Konzerns, das Tochterunternehmen Heraeus Kulzer mit neuen Zukunftsperspektiven: "Wir möchten den Zahnärzten und Zahntechnikern mit

Produkt über die Schulung bis hin zu den Möglichkeiten der Zwischenfinanzierung reichen. Komplette Produktsysteme mit aufeinander abgestimmten Komponenten bieten die Möglichkeit, aus vielen