

Vita Günter Rübeling



- 1949 – 1952 Zahntechnikerausbildung
- 1958 Meisterschule und Meisterprüfung in Stuttgart
- 1958 Laborgründung in Bremerhaven
- 1982 Einführung der Dentalen Funkenerosion in die Zahntechnik und Gründung der Firma SAE-DENTAL
- 1991 Gründung des Dentallabors Rübeling & Klar in Berlin
- 1999 Ehrenmitglied der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT)
- 2005 Gründung der Firma R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG ORGANICAL CAD/CAM-System in Berlin
- 2009 Auszeichnung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT) für das „Lebenswerk“
- 2010 Ehrenmitglied Zahntechnikerinnung Bremen
- 2010 Ehrenmitglied der Russian Dental Society

Vorträge und Veröffentlichungen im In- und Ausland zu den Themen:

- ⌘ Funkenerosion in der Zahntechnik und Zahnmedizin
- ⌘ Das Funkenerosionsverfahren für die Präzisionspassungen bei Friktionsstiften, Geschieben, Ankern, Schwenk- und Steckriegeln für den kombiniert festsitzenden/ herausnehmbaren Zahnersatz
- ⌘ Zahnersatz mit Doppelkronen aus CrCoMo und Titan mit steuerbarer Friktion durch das Funkenerosionsverfahren
- ⌘ Implantatmeso- und Suprastrukturen mit passivem Sitz durch das SAE-Funkenerosionsverfahren
- ⌘ Interdisziplinäre Zusammenarbeit: Chirurgie – Zahnmedizin – Zahntechnik und Einsatz der Funkenerosion für eine langfristige Osseointegration der Implantate