Vita Martin Weppler

Jahrgang: 1958

Heimat: Schramberg / Schwarzwald Wohnort: Weingarten / Baden

Familie: Verheiratet / 2 Kinder / 2 Enkelkinder



Ausbildung:

Abitur, 8 Jahre Profi – Leistungssport, 4 Semester Uni Tübingen (Lehramt), Zahntechnikermeister

Beruflicher Werdegang:

12 Jahre Zahntechniker in gewerblichen Laboratorien. Als Allroundzahntechniker mit allen Sparten der Zahntechnik vertraut.

Schwerpunkte in der Kombinationstechnik (herausnehmbarer und bedingt herausnehmbarer Zahnersatz). Frühe Kontakte mit vollkeramischen Systemen und Glaskeramiken.

1992 – 1995 - Degussa Dental

Laborleiter dentale Anwendungstechnik.

Neuaufbau und Umstrukturierung des anwendungstechnischen Labors im Standort Wolfgang. Intensive, begleitende Entwicklungs – und Forschungstätigkeit auf allen technologischen Gebieten. Anwendungstechnik innovativer Produkte. Machbarkeitsanalysen für Vertrieb und Marketing. Einstieg in die Implantatentwicklung mit Übernahme des Ankylos Systems. Spezialgebiete: Dentallegierungen und Sintertechnologien.

Erste Publikationen, Vorträge und Schulungen im In-und Ausland.

1995 - 2000 - C. Hafner Dental

Leiter der technischen Beratung,

Tätigkeitsfelder: Legierungsentwicklung und Anwendungstechnik.

Spezialgebiet: Galvanotechnik mit Schwerpunkt herausnehmbarer Zahnersatz mit Galvano Teleskopen.

1.09.2000 – Gesellschafter und Gründungsmitglied der Teamziereis GmbH

<u>Tätigkeits - Schwerpunkte:</u>

Neue Produkte und Technologien , Untersuchungen und Studien, Marketing, Technische Beratung, Anwendungstechnik, Zertifizierung von Medizinprodukten, Schulungen und Kurse für Zahntechniker.

Verstärkt Vorträge im In-und Ausland, Publikationen in Fachjournalen im In – und Ausland.

Spezialgebiete: Elektrophoretische Oxidkeramik, Legierungsentwicklung, hypoallergene Kunststoffe für permanenten Zahnersatz, Presskeramiken, Zirkonoxidkeramiken, CAD/CAM Technik.

Im Laufe der Jahre 2005 – 2011 verstärkte Fortbildung und Recherchen auf dem Gebiet der Hochleistungspolymere und deren Verwendbarkeit für die zahntechnische Anwendung. Wissenschaftliche Studien zu Zirkonoxidkeramiken und Polymeren.

Projektpartner ZIM – Förderprojekt des Bundesministerium für Forschung-und Bildung zum Thema Laserablation, zusammen mit dem Laser Institut Hamburg.

2011

Mitinitiator der Gründung der innoBlanc GmbH

Ab Juni 2012 - März 2015 innoBlanc GmbH, Geschäftsführer, Produktmanagement

Eigene Entwicklung und Produktion von Polymeren für die CAD/CAM Technik, Kooperationen mit Produktpartnern im Bereich der Hochleistungspolymere, Materialuntersuchungen und Studien, Anwendungstechnik, Zertifizierung von Medizinprodukten, Beratung, Vorträge, Publikationen.

<u>Spezialgebiet</u>: Herausnehmbarer ZE aus PEEK in Kombination mit anderen metallfreien Werkstoffen und Implantaten.

Seit Frühjahr 2014: Beschäftigung mit der Niederdruck – Plasma – Technologie in Verbindung mit PEEK und Implantaten.

Seit 2016 selbständig als Freelancer.

Mitgliedschaften

ADT - Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie AG Keramik - Arbeitsgemeinschaft Keramik DGAZ – Deutsche Gesellschaft für Alterszahnheilkunde FDZt – Fachgesellschaft für digitale Zahntechnik DGZMK – Deutsche Gesellschaft f. Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

