

Curriculum Vitae

Dr.-Ing. Guntram Wagner, Lehrstuhl für Werkstoffkunde, TU Kaiserslautern

Beruflicher Werdegang:

1991-1998	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Werkstoffkunde der TU Kaiserslautern Leiter seit 1994: Prof. Dr.-Ing. habil. Dietmar Eifler
1996	Promotion; Thema der Dissertation: "Ultraschallschweißen von Glas und Glaskeramik mit Metallen sowie Erzeugung von Glas/Glas-Verbunden"
seit Okt. 1994	Tätigkeit als Oberingenieur am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Leiter des Arbeitsbereichs "Füge- und Ultraschalltechnik" am Lehrstuhl für Werkstoffkunde
1998-2003	Wissenschaftlicher Assistent am Lehrstuhl für Werkstoffkunde
2003-2008	Akademischer Rat am Lehrstuhl für Werkstoffkunde
seit 2008	Akademischer Oberrat am Lehrstuhl für Werkstoffkunde

Forschungsfelder:

Ultraschallschweißen von Glas/Keramik-Metall-Verbunden, Rührreißschweißen von Leichtmetallen und Mischverbunden, Very High Cycle Fatigue (VHCF) von Leichtmetallen und AMC