



VITA Thomas Bürkle

Präsident, Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg



Werdegang:

Geboren am 30.11.1965 in Stuttgart

1982	Mittlere Reife
1982 – 1985	Lehre als Elektromaschinenbauer bei Bürkle + Schöck, Stuttgart
1985 – 1986	Besuch der Technischen Oberschule, mit Abschluss der Fachhochschulreife
1986 – 1987	Grundwehrdienst Bundeswehr
1988	Tätigkeit als Elektromaschinenbauer-Geselle bei Bürkle + Schöck, Stuttgart
1988-1992	Studium an der FH Esslingen, Fachrichtung Elektrische Energietechnik; Abschluss als Dipl.-Ing. (FH)
1992-1993	Aufbau des Zweigwerkes in Fremdingen (Bayern), inklusive des Aufbaus von drei Ausbildungsplätzen
1994-1999	Tätigkeit als Ingenieur im Bereich technischer Berechnungen von Transformatoren, Drosseln, Stromversorgungen und der Ausbildung von Lehrlingen bei Bürkle + Schöck in Stuttgart
seit 1994	Qualitätssicherungsbeauftragter von Bürkle + Schöck, Aufbau DIN EN ISO 9001 für das Unternehmen
1994-1997	Abendschule an der Handwerksakademie zum Betriebswirt des Handwerks

- seit 2000 Technische Geschäftsleitung der Bürkle + Schöck Gruppe, mit Spezialisierung auf die Bereiche Transformatoren, Drosseln, Stromversorgungen, Filter und Powerquality
- seit 2009 Umweltbeauftragter von Bürkle + Schöck mit Abschluss der EMAS-Zertifizierung im Dezember 2010, heute ist er darüber hinaus persönlich haftender Gesellschafter der Bürkle + Schöck KG, Geschäftsführer der Bürkle + Schöck Elektro GmbH, Geschäftsführer der Bürkle + Schöck Sicherheits- und Energiespar-Technik GmbH

Thomas Bürkle ist Vater von zwei Töchtern.

Verbandsarbeit / Ehrenamt:

- 1994 Mitaufbau der Handbücher und Verfahrensanweisungen für DIN EN ISO 9001 für den ZVEH
- 2003 Stellvertretender Landesfachgruppenleiter im Fachbereich Elektromaschinenbau
- 2004 – 2009 Fachgruppenvorsitzender Elektromaschinenbau im FV Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg
- seit 2004 Vorstandsmitglied der Innung für Elektro- und Informationstechnik Stuttgart und des etz Stuttgart
- seit 2004 Mitglied des Gesellen-Prüfungsausschusses Stuttgart für Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik und im Ausbildungsberuf Systemelektronik
- seit 2006 Stellvertretender Obermeister der Innung für Elektro- und Informationstechnik Stuttgart
- 2006 Stellvertretender Landesinnungsmeister des FV Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg
- seit 2007 Sprecher Bereich Elektromaschinenbau im Fachbereich Technik des Zentralverbands der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke ZVEH und stellvertretender Vorsitzender des Lenkungsausschusses Technik im ZVEH
- seit 2007 Mitglied des Meister-Prüfungsausschusses Stuttgart für Elektromaschinenbauer der Handwerkskammer Stuttgart
- 2009 Landesinnungsmeister des FV Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg
- seit 2009 Vorsitzender des Messebeirats der Elektro-Fachmesse „eltefa“
- seit 2009 - 2023 Sonderbeauftragter für E-Mobilität des ZVEH
- seit 2009 - 2015 Mitglied des Vorstandsrates des ZVEH
- seit 2010 Vorstandsmitglied des Unternehmerverbandes Handwerk Baden-Württemberg im BWHT

seit 2010	Mitglied des Beirates des Baden-Württembergischen Handwerkstages
seit 2010	Mitglied der Gesellschafterversammlung und des Beirats E-Campus BW®
seit Okt. 2011	Mitglied im Kuratorium der Steinbeis-Stiftung für Wirtschaftsförderung Stuttgart (StW)
seit Nov. 2011	Mitglied im Präventionsausschuss der Elektrohandwerke der BG ETEM
seit Nov. 2011	Stellvertretendes Vorstandsmitglied der Berufsgenossenschaft Energie-Textil-Elektro-Medienerzeugnisse BG ETEM
seit Juli 2013	Präsident (zuvor Landesinnungsmeister) des FV Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg
seit Mai 2015	Mitglied des Vorstands des Zentralverbands der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke ZVEH
seit Mai 2015	Vizepräsident des Zentralverbands der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke ZVEH
seit Februar 2016	Mitglied des Projektbeirats der Horizont Handwerk (Zukunftsinitiative Handwerk 2025)
seit Okt. 2016	Vorsitzender des Landesausschusses Digitalisierung und Innovation im Baden-Württembergischen Handwerkstag
seit Okt. 2016	Vorsitzender des Beirates der Landesagentur für Elektromobilität Baden-Württemberg e-mobil GmbH
seit Juli 2018	Vorsitzender des Unternehmerverbands Handwerk Baden-Württemberg
seit Juli 2018	Vizepräsident des Baden-Württembergischen Handwerkstags
seit Juni 2018	Vizepräsident der Unternehmer Baden-Württemberg (Landesvereinigung Baden-Württembergischer Arbeitgeberverbände)
seit Januar 2023	Vorstandsmitglied im Unternehmerverband Deutsches Handwerk (UDH)
seit Januar 2023	Präsidiumsmitglied im Zentralverband des Deutschen Handwerks (ZDH)
seit Januar 2023	Mitglied im geschäftsführenden Präsidium des Zentralverbands des Deutschen Handwerks (ZDH)

zusätzliche ehrenamtliche Tätigkeiten:

Mitglied im Strategiedialog Automobilwirtschaft (Bereich Energie)

Mitglied im Strategiedialog innovatives Bauen bezahlbares Wohnen (Bereich Transformation)

Mitglied im Kuratorium GENO-Stiftung WissenSchafftPartner