

Bernd Willimczik

Abgeschlossene praktische Ausbildung bei den Vereinigten Flugtechnischen Werken GmbH (VFW). Danach Studium der Feinwerktechnik, FH Wilhelmshaven; Reserveoffiziersausbildung bei der Bundeswehr bei der Technischen Truppe Instandsetzung, letzte Verwendung: technischer Stabsoffizier. Verschiedene Stationen im Raum Hamburg u. A. als Entwicklungsingenieur in der Raumfahrtabteilung der AEG in Wedel; später Abteilungsleiter Entwicklung-Konstruktion der Rotring Werke; der G. Weinmann Geräte für Medizin und Arbeitsschutz GmbH & Co; C. der Plath GmbH, Beauftragter für Qualitätsmanagement der PLATH EFT GmbH und Projektleiter für Luft- und Raumfahrtprojekte, seit 2013 selbständiger Berater für Ingenieur-Dienstleistungen. Bis Ende 2017 gleichzeitig Beauftragter für Qualitätsmanagement der Scanfil GmbH in Schenefeld.

Beruflicher Background

- Profunde Kenntnisse in der flugtechnischen Feinwerktechnik
- Langjährige Tätigkeiten in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion und Layout
- Fortbildungen zum Thema Sputtertechnik, FMEA, CAD, Solid/Works, Membrane Technologie, EFQM-Modelle, Luftfahrt QM-System
- Fachbereich „Neue Technologien“: Entwicklungsingenieur in der Raumfahrttechnik

Spezialgebiete

- Qualitätsmanagement der Elektrotechnik in der Luft- und Raumfahrt
- Begleitung ISO-Zertifizierungen nach DIN EN 9100, 9001 und 13485