

Qualifikationen Dipl.-Inform.(FH) Thomas Wolter, geb.: 30.12.1961:

Fremdsprachen-Kenntnisse:

Englisch – in Wort und Schrift – 6 Jahre Schulunterricht + Sprachkundeprüfung 1983, aufgefrischt während FH- Studium 2002; Flugfunk english Level 4 – durch USA-Behörde FAA überprüft

Russisch – 8 Jahre Schulunterricht + Sprachkundeprüfung 1983

Spanisch – niedriges Urlauberniveau

Metallverarbeitung:

Karosseriebau-Facharbeiter / Metall-Grundberuf

Umgang mit Profilen / Blechen / Abwicklungen; diverse Schweißerpässe

Maschinenbau / Konstruktion:

Im Rahmen des Uni-Studiums an der FSU Jena -Technologie für Wissenschaftlichen Gerätebau:

Fertigungsverfahrenstechnik, Fertigungsmittelkonstruktion, Technische Mechanik, Technische Optik, Werkstoffkunde

Personalführung:

- 1997 Ausbildereignungsprüfung (ADA-Zulassung) vor der IHK Nürnberg
- 2011 Seminar am ifbau: Führungsaufgabe Projektleitung
- 2016 Seminar am ifbau: Team- u. Personalentwicklung als Führungsaufgabe
- 2017 Seminar am ifbau: Mitarbeiter führen, motivieren und binden
- 2017 IHK Hochrhein-Bodensee: Langjährige Mitarbeiter motivierend führen

IT -Bereich: Diplom-Informatiker (FH)

- 2 absolvierte Hochschulstudiengänge - umfangreiche Kenntnisse in Elektrotechnik, sowie in IT-Systemarchitekturen und Industriellen Steuerungen, Betriebssystemen,
- grafischen Benutzer-Oberflächen [GUI] (WinCC, WisiWinNET, Wonderware),
- praktische Arbeit mit SPS Siemens S5 und S7, TIA V13, Rockwell, Mitsubishi, Wago, Beckhoff, HORNER

Absolvierte Lehrgänge / Weiterbildungen im Bereich IT und Industrielle Automatisierung:

1992 Novell-Supervisor

2002 MathLab / Simulink

2004 Microsoft - Active Directory Services

2005 LabView - Grundlagen Messtechnik

2008 Deutschmann - Feldbusse / Gateway-Entwicklung / IC-Implementierung

2009 HORNER APG - Training Workshop in Cork/Irland

2009 AutoCAD 2010 – Grundlagentraining

2010 Sunways-Seminare: Kommunikation und Anlagenmonitoring

2010 Beckhoff – TwinCAT Workshop

2011 GUI-neue Technologien wie WPF und Silverlight

2011 INSYS – M2M-Kommunikation

2012 MB – Workshop: Internetfernwartung

2014 ProfiBUS und ProfiNET – Fehlersuche und –Beseitigung

2014 ProfiNET – Certified ProfiNET Engineer

2014 Daimler AG: integra 4 Basis and integra 4 Safety integrated – qualified Simatic S7 F-System programmer

2015 DIVUS KNX Control: Schulung HMI

2015 Beckhoff – TwinCAT2 IEC 61131-3 - Programmierung, Inbetriebnahme und Diagnose

2016 Stäubli-Roboter: Machbarkeitsstudien / Simulation von Roboterzellen mit SRS2016

2016 Siemens: ProfiNET mit Industrial Ethernet im TIA Portal

2017 IBHsoftec: Embedded OPC UA Server/Client für SIMATIC Steuerungen

2017 Kuka: Daimler specific KRC4 robots related to IW5

2019 Markator: Instandhaltung Daimler China + “Authorized Service Provider for Markator Control Units”

2020 QDA Solutions: QDA-RDS-System-Training

2021 ePlan: Start des Trainings / Module für den ECE

Qualifikationen Dipl.-Inform.(FH) Thomas Wolter, geb.: 30.12.1961:

Führerscheine / Licences

Im Besitz aller Führerschein-Klassen für Straßenfahrzeuge, C und CE (LKW, gewerblich, aktuell gültig bis Dez 2021)

Internationaler Führerschein

Chinesischer Führerschein C1D (PKW + Motorrad) seit Jan 2015

Hebezeugpässe für Autodrehkrane und alle Stapler-Typen,

Militärische Spezialausbildung: Havarie- u. Unfallbergung mit schwerer Technik

Zulassung für Gefahrguttransporte (ADF-Schein) – aktuell nicht erneuert –

Erfahrungen mit diversen Großgeräten, Rad- und Kettenfahrzeugen, Schwerlasttransporten

Europäische Privat-Pilotenlizenz (seit 1997), jährliche Fliegerärztliche Untersuchung, darauf basierend:

- US-Validierung durch die FAA seit 2008,
- Canadische Validierung durch TCA
- Australische Validierung durch ASIC 2017

Allgemeines Flugfunktionszeugnis (AZF) – English, Level 4, letzte Überprüfung vom 04.02.2019,

Sportmotorboot-Schein (Binnen) und Bodenseepatent Kat. A

Bestellter Aushilfs-Flugleiter für den Verkehrslandeplatz Konstanz (EDTZ) und

Beisitzer im Arbeitskreis Luftverkehr e.V. Konstanz.