

Thomas Wankowski

[doc@antarus.com](mailto:doc@antarus.com) [dl7uae@gmail.com](mailto:dl7uae@gmail.com)

„Dr. Thomas Wankowski“ – Ich hasse den Quatsch, in DE einen akademischen Grad amtlich an den Namen zu kleben. *Bin kein Arzt.*

Bin Baujahr 1955.

Wurde nun mit Aufhebungsvertrag entlassen. Die Miete nun von Minirente nicht mehr bezahlbar. Ich suche daher einen anderen Job. Das benötigt auch meine „angeborene Macke“, immer nur technical solution making als „Leben“ zu betrachten. Hobby ist keine Alternative: Technisches Leben zuhause kann bei Umzug in bezahlbare Minibude nicht überleben.

Lebenslauf und sowas wäre hier zu dick.. Grundaussage ist: Ich betrachte immer alles „systemhaft“ für Weg zu Lösung. Das kollidiert nun immer mehr mit heutigem Verhalten in IT (aber auch Elektronik). - Immer mehr Teilthemen, somit immer mehr Arbeitsteilung, - Management on top. Meine „volksdeutsche“ Formulierung ist daher schon länger: „Jeder sitzt auf einem der immer kleiner werdenden Teller, - dessen Rand sein Horizont ist.“ – Tja.., je größer ein Unternehmen ist, umso mehr Bremsen in Interkommunikation und dokumentarischer Ablage..

Also..

Elektrik, dann Elektronik war meine „Macke“ seit Kindergartenalter. Das machte dann direkt immer bisschen Problemchen in Ausbildung durch „höhergebildete Fachleute“, - ich wollte die Bildungen aber, natürlich.

Elektronikfacharbeiter mit Abi, - dann Studium in Elektronik. Hochschulabschluss, dann auch Dipl.-Ing Elektronik gemacht, - weil ich mich bereits in ein Forschungsprojekt der Hochschule klebte (Teach-in Industrieroboter-Steuerung). Aus Elektronik wurde dann natürlich auch IT. Microcontroller Urknall + Nachfolger etc.pp. Am Ende „als Formsache“ Promotion gemacht: Dr.-Ing Informatik (textuelles Programmieren von Industrierobotern).

Raus aus Forschung, - ging aber natürlich immer weiter.. Kernel+alles mit Unix Urknall (dann alle Unix Nachfolger), auch RSX, RT, VMS, .. etc.pp. Mit networking natürlich auch vom Urknall an zu tun gehabt, dann durch IP glücklicher gemacht, - nur Anfang 90er dann erschreckt gewesen, als das längst auch global verwendete Zeug plötzlich „Internet“ wurde. – Dadurch dann auch mit Urknall von network security, - Checkpoint seit '93 (oder '94?) und natürlich x anderen Objekten dafür.

Auch mal „Unternehmer“ gewesen (dabei auch mehr „systemhafter Schrauber“). Nicht mehr viel anbietbar/findbar im Inet:

<https://www.pressetext.com/news/040706027>

<https://www.welt.de/print-welt/article486022/Der-Schrecken-aller-Hacker.html>

(war eigentlich auch CADAC)

Nach provoziertter Insolvenz („Partner“) eine nervliche Ablenkung

<http://j-log.eu> (neben auch Hobby: <https://www.qsl.net/dl7uae>)

.. dann etwas, nach dessen Abschluß (8+1J, Start 2015) ich weggeschmissen wurde

<https://luciaphone.ch>

(Nun nur noch mein persönliches Ding. Is ja nicht nur für Blinde, auch für „Gammelmenske“ (NOR))

Ich wurde dann April 2012 „endlich“ wieder Arbeitnehmer. Dort im wesentlichen Network Security (SonicWall, Sophos UTM/XG/XGS, Checkpoint), - auch etwas Development.

Thomas Wankowski

[doc@antarus.com](mailto:doc@antarus.com) [dl7uae@gmail.com](mailto:dl7uae@gmail.com)

"Dr. Thomas Wankowski" – I hate the nonsense of officially attaching an academic degree to one's name in Germany. *I'm not a doctor.*

Born 1955.

I was laid off with a termination agreement. I can no longer afford the rent on my minimum pension. I'm therefore looking for another job. This also requires my "innate quirk" of always considering technical solution-making as "life." A hobby is not an alternative: A technical life at home can't survive if I move into an affordable, small apartment.

A CV and such would be too long here.. The basic statement is: I always look at everything "systematically" as a way to find a solution. This is now increasingly clashing with today's behavior in IT (but also electronics). - More and more subtopics, thus more and more division of labor, - management on top.

My "ethnic German" formulation (here English ☺) has therefore long been: "Everyone sits on one of the ever smaller plates, - the edge of which is their horizon." - Well..., the bigger a company is, the more there are brakes on intercommunication and document filing.

So...

Electricity, then electronics, was my "quirk" since kindergarten. That then always caused a few problems in training by "highly educated specialists", - but I wanted the qualifications, of course. Electronics technician with high school diploma, - then degree in electronics. University degree, then also graduated in electronics, - because I was already involved in a research project at the university (teach-in industrial robot control). Electronics then of course became IT. Microcontroller Big Bang + successors etc.pp. In the end, I got my doctorate "as a formality": Dr.-Ing. Computer Science (textual programming of industrial robots).

Left research, - but of course it always continued.. Kernel+everything with Unix Big Bang (then all Unix successors), also RSX, RT, VMS, .. etc.pp. Of course, I had to do with networking from the Big Bang onwards, then IP made me happier, - only then was shocked in the early 90s when the stuff that had long been used globally suddenly became "Internet". - This also led to the Big Bang of network security, - Checkpoint since '93 (or '94?) and of course x other objects for it.

Also used to be an "entrepreneur" (and more of a "system-oriented tinkerer"). Not much left can be offered/found on the internet:

<https://www.pressetext.com/news/040706027>

<https://www.welt.de/print-welt/article486022/Der-Schrecken-aller-Hacker.html>

(was actually CADAC too)

After provoked insolvency ("partner") a distraction

<http://j-log.eu>

(also a hobby: <https://www.qsl.net/dl7uae>)

.. then something, after which I was thrown away (8+1 years, started in 2015)

<https://luciaphone.ch>

(Now just my personal thing. It's not just for the blind, but also for "Gammelmenske" (NOR))

I "finally" became an employee again in April 2012. My work there was primarily in network security (SonicWall, Sophos UTM/XG/XGS, Checkpoint), - and also some development.