

■ Persönliche Daten

Name: Thomas Wilk
Geburtsdaten: 18.03.1963 in Duisburg
Adresse: Cappelstr. 64b
D-59555 Lippstadt

Telefon: +49 (0) 29 41 / 2 09 47 65
Fax: +49 (0) 29 41 / 2 09 47 66

Internet: www.thomas-wilk.de
E-Mail: thomas.wilk@freenet.de



■ Berufstätigkeit als Diplom-Informatiker

06/2004 – 12/2020

Entwicklungsingenieur (Hardware/Software)
für Hella KGaA Hueck & Co. auf Dienstleistungsbasis

Hauptaufgabengebiete:

- Prüfstandsentwicklung (eigenverantwortlich in Hard- u. Software:
 - Hardwareprüfstände (Stresstest, max. Leistung)
 - Funktionsprüfstände (Software und Diagnose)
 - Umweltprüfstände (Dauerlauf und Emissionen)
- Hardwareentwicklung (kompletter Produktzyklus)
- Prüflabor (Stresstests, Laufzeit- u. EMV)

06/2001 – 05/2004

Entwicklungsingenieur (Hardware/Software) und
Geschäftsführer
IBIS engineering GmbH, Dortmund (zu dieser Zeit 100%ige
Tochter der Planar GmbH, s.u.)

Hauptaufgabengebiete:

- Abwicklung von Aufträgen im Hard- und Softwarebereich
(siehe Planar GmbH)

01/1998 – 05/2001

Entwicklungsingenieur (Hardware/Software)
Planar GmbH, Dortmund

Bearbeitung von Projekten in der Lagerlogistik

Hauptaufgabengebiete:

- Technische Problemlösungen
- Angebotserstellung
- Projektbearbeitung
- Hard- und Softwareentwicklung

LEBENS LAUF

10/1996 – 12/1997
Entwicklungsingenieur (Hardware/Software)
IBIS engineering GmbH, Dortmund
Hard- und Softwareentwicklung, Bearbeitung von Projekten
Hauptaufgabengebiete:

- Technische Problemlösungen
- Angebotserstellung
- Projektbearbeitung
- Hard- und Softwareentwicklung

11/1994 – 09/1996
Messingenieur und Netzwerkadministrator
Forschungs- und Studienzentrum für Veredelungswirtschaft
Weser/Ems, Vechta

09/1993 – 10/1994
Entwicklungsingenieur (Hardware/Software)
IBIS engineering GmbH, Dortmund
Entwicklung von Hardwarekomponenten für die Mess- und
Steuerungstechnik
freier Mitarbeiter auf Werkvertragsbasis

■ Studium

10/1986 – 08/1993
Fachhochschule Dortmund
Fachrichtung Informatik
Studiengang Technische Informatik
Diplomhauptprüfung im August 1993 mit erfolgreichem Abschluss
als Diplom-Informatiker (FH)
Gesamtnote: gut

02/1991 – 08/1993
IBIS engineering GmbH, Dortmund
Werksstudent
Erstellung von Schaltplänen und Leiterplattenlayouts
ab 06/1993 Diplomand
Thema der Diplomarbeit:
Entwicklung eines Industrieterminals mit serieller SPS-Schnittstelle
(PG)
Note der Diplomarbeit: sehr gut
Note des Kolloquiums: sehr gut

■ Bundeswehr

07/1985 – 09/1986
Raketenartilleriebataillon 150, Wesel
Fernmelder und Richtfunker

■ Berufskolleg

08/1984 – 06/1985
Fachoberschule
Abschluss: Fachhochschulreife

LEBENS LAUF

■ Ausbildung und Berufstätigkeit als Fernmeldeelektroniker

07/1983 – 07/1984	Fernmeldemonteur Krupp Stahl AG, Rheinhausen
07/1980 – 06/1983	Lehrzeitverkürzte Stufenausbildung zum Fernmeldeelektroniker Krupp Stahl AG, Rheinhausen

■ Schulbildung

08/1973 – 06/1980	Realschule Rheinkamp, Moers
-------------------	-----------------------------

■ Sprachen

Englisch

■ Besondere Kenntnisse und Fähigkeiten

Besondere Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none">▪ Flexibilität▪ Improvisationstalent▪ schnelle Auffassungsgabe▪ ausgeprägtes technisches Verständnis▪ „chirurgische Hände“
Besondere Ambitionen	<ul style="list-style-type: none">▪ Firmenloyalität▪ Kundenzufriedenheit▪ gesunder Perfektionismus▪ technische Neugier und das damit verbundene Bedürfnis, mein bisher erworbenes Wissen ständig auszubauen

Lippstadt, den 09.09.2024

