

## Lebenslauf

### **Dr.-Ing. Günter Ullrich**

Kronprinzenstraße 64, D-46562 Voerde

Mobil: 0173 / 20 71 107

E-Mail: [info@fts-kompetenz.de](mailto:info@fts-kompetenz.de) und [info@guenter-ullrich.de](mailto:info@guenter-ullrich.de)

Internet: [www.forum-fts.com.com](http://www.forum-fts.com.com) und [www.guenter-ullrich.de](http://www.guenter-ullrich.de)

weitere Infos: [www.fts-wissen.de](http://www.fts-wissen.de), [www.fts-fibel.de](http://www.fts-fibel.de)

LinkedIN: <https://www.linkedin.com/in/g%C3%BCnter-ullrich-b015ba88/>

ca. 13.500 Follower und Kontakte



### Themenschwerpunkte:

Intralogistik mit Fokus auf Mobile Robotik, innerbetrieblich und in öffentlich zugänglichen Bereichen, Fahrerlose Transportsysteme (FTS) und Autonome Mobile Roboter (AMR)

- Planung und Beratung für Endkunden
- Produkt- und Geschäftsentwicklung für System- u. Komponentenlieferanten
- Autor, Redner und Influencer
- Aktiv in Netzwerken, Gremien, Beiräten und Programmausschüssen

### Berufstätigkeit:

Aktuell	Leitung der Forum-FTS GmbH mit den Schwerpunkten <ul style="list-style-type: none"><li>- Community (Interessensvertretung der FTS-Branche)</li><li>- Beratung und Planung</li></ul>
seit Sep. 2016	Geschäftsführender Gesellschafter der Forum-FTS GmbH mit Sitz in Voerde
Jan. 2013 bis Sep. 2016	Geschäftsführender Gesellschafter der AWT-Kompetenz GmbH mit Sitz in Voerde; danach Umwandlung der Gesellschaft in die Forum- FTS GmbH
seit 2009	Leiter der Beratungsinitiative AWT-Kompetenz, einer Gruppe von Planern und Beratern im Bereich der Kliniklogistik

- seit 2006 Leiter des Forum-FTS, der europäischen Interessengemeinschaft für Fahrerlose Transportsysteme (FTS) und mobile Roboter (MR). Das Forum-FTS basiert auf dem VDI-Fachausschuss FTS und ist fachlicher und rechtlicher Träger der FTS-Fachtagung, die seit 2012 alle zwei Jahre am Fraunhofer IML in Dortmund stattfindet.
- seit Jan. 2003 selbständiger Unternehmensberater (Planung und Beratung) auf dem Gebiet der Intralogistik, speziell der Fahrerlosen Transportsysteme (FTS) und mobilen Robotik (MR)
- Jan. 2001 bis Dez. 2002 AFT – Automatisierungs- und Fördertechnik GmbH & Co. KG, Schopfheim  
angestellter Geschäftsführer der AFT-Gruppe für die Bereiche Technik, Vertrieb und Projekte
- Sep. 1995 bis Dez. 2000 Frog Navigation Systems GmbH, Duisburg:  
Hersteller von Fahrerlosen Transportsystemen (FTS)  
Leiter der deutschen Niederlassung des niederländischen Unternehmens Frog Navigation Systems B.V., Utrecht als alleiniger angestellter Geschäftsführer
- Feb. 1987 bis Aug. 1995 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistent Universität - GH Duisburg, Fachbereich Maschinenbau, Fachgebiet Fertigungstechnik (Prof. Dr.-Ing. D. Elbracht):  
aktiv in F + L auf den Gebieten Fertigungsverfahren, Industrial Engineering, Anthropomatik, mobile Industrieroboter und Fahrerlose Transportsysteme (FTS)

Ehrenamtliche Tätigkeiten:

seit Feb. 1987	Mitglied im Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
seit Feb. 1987	Mitglied des Ausschusses B7 "Fahrerlose Transportsysteme (FTS)" der VDI-Gesellschaft Fördertechnik-Materialfluß-Logistik (FML), Düsseldorf; dabei Leitung diverser Arbeitskreise
seit Nov. 1996	Leiter des VDI-Fachausschusses FA 309 „Fahrerlose Transportsysteme (FTS)“ und Mitglied des Beirates der VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL), Düsseldorf
seit 2010	Mitglied im Programmausschuss des Materialflusskongresses an der Technischen Universität in München, durchgeführt von VDI- Wissensforum
seit 1991	Mitglied des Programmausschusses der FTS-Fachtagung (Duisburg 1991 bis 2000; Hannover 2002 bis 2010; Dortmund 2012 bis heute) ( <a href="http://www.fts-fachtagung.org">www.fts-fachtagung.org</a> )
seit 2012	Mitglied im Fachbeirat der Intralogistik-Messe Logimat in Stuttgart, durchgeführt von der EUROEXPO Messe- u. Kongress-GmbH, München
Nov. 2008 – Mar. 2019	Leiter des ETHIK Beirates des VDI Ruhrbezirksvereins ( <a href="http://www.rbv-ethik.de">www.rbv-ethik.de</a> )
Aug. 2012 – Mar. 2019	1. Vorsitzender des Vorstandes im VDI Ruhrbezirksverein

Nebenberufliche Tätigkeiten:

- Aug. 1990 bis Feb. 1996 Dozent für das Fach Fertigungstechnik im integrierten Vorarbeiter- /Meisterlehrgang, Fachrichtung Metall, der Industrie- und Handelskammer (IHK), Duisburg
- 1994 und 1995 Mitarbeiter des Arbeitskreises "Fertigungstechnik" des Deutschen Industrie- und Handelstages (DIHT), Bonn, zwecks Erstellung von Aufgaben für bundeseinheitliche Prüfungen zum Industriemeister Metall
- Okt. 1996 bis Sep. 2000 Lehrbeauftragter der Gerhard-Mercator-Universität - GH Duisburg. Vorlesungen im Studiengang Maschinenbau:
- Fertigungslehre
  - Ausgewählte Kapitel des Industrial Engineering
  - Führungstechnik

Bundeswehr:

- Okt. 1978 bis Sep. 1980 Soldat auf Zeit bei der Bundesmarine im Bereich Motorentchnik; Kommando: 3. Schnellbootgeschwader, Flensburg;  
Letzter Dienstgrad: Hauptgefreiter

Promotion:

- im Juni 1995 Verleihung des akademischen Grades Doktor-Ingenieur durch den Fachbereich Maschinenbau der Gerhard Mercator Universität - GH Duisburg; Thema der Dissertation: „Wirtschaftliches Anlernen in der Serienmontage - Ein Beitrag zur Lernkurventheorie“, Note: sehr gut

Hochschulausbildung:

- Okt. 1980 bis Feb. 1987 Studium des Allgemeinen Maschinenbaus an der Universität - GH Duisburg; Abschluß: Diplom-Ingenieur (TH), Note gut;  
Thema der Diplomarbeit: „Entwicklung einer Planungsmethodik für die Systemauswahl von FTS-Anlagen“

Schulausbildung:

- Apr. 1966 bis Juli 1969 Brinkschule (Grundschule) in Oberhausen-Sterkrade
- Aug. 1969 bis Juni 1978 Freiherr-vom-Stein-Gymnasium in Oberhausen-Sterkrade;  
Abschluß: Abitur, Note 1,8

Persönliche Daten:

Geburtsdatum: 17. Mai 1959

Geburtsort: Oberhausen / Rheinland

Familienstand: verheiratet seit 1987, 1 Sohn (geb. 1991)

Staatsangehörigkeit: deutsch

gez. Günter Ullrich, im Juli 2024