

FTS-MASTERCLASS – ZWEI TOP-EXPERTEN. EIN EXKLUSIVER WORKSHOP.

Fahrerlose Transportsysteme und mobile Robotik sind strategische Schlüsseltechnologien – doch **erfolgreiche Projekte erfordern fundiertes Fachwissen, realistische Planung und klare Entscheidungen.**

Mit der FTS/AMR MASTERCLASS bieten Dipl.-Ing. Thomas Albrecht und Dr.-Ing. Günter Ullrich **einen exklusiven Workshop, der Technik, Sicherheit, Planung, Anwendungen und Zukunft der mobilen Robotik ganzheitlich beleuchtet.**

Die Veranstaltung **richtet sich an Anwender und Anbieter, die jenseits von Marketingversprechen belastbares Praxiswissen suchen.** Die Teilnehmerzahl ist bewusst begrenzt, um intensiven Austausch und individuelle Diskussionen zu ermöglichen.



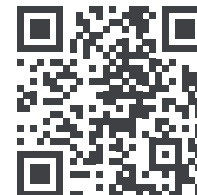
/ FTS AMR MASTERCLASS /

NÄCHSTE SCHRITTE

- 1** Besuchen Sie unsere **Website fts-masterclass.de** für Details zu Terminen und Preisen.
- 2** Reichen Sie bei Bedarf vorab **Ihre individuellen Fragen** ein.
- 3** **Nehmen Sie Ihre Buchung vor** – für sich persönlich oder für Ihr Unternehmen.
- 4** Erhalten Sie Ihre **Anmeldebestätigung und Teilnahmeunterlagen.**

AKTUELLE TERMINE, VERFÜGBARKEIT UND TEILNAHMEBEDINGUNGEN FINDEN SIE HIER

www.fts-masterclass.de
www.amr-masterclass.de
info@fts-masterclass.de
info@amr-masterclass.de



FAHRERLOSE TRANSPORTSYSTEME
RICHTIG MACHEN

FTS / AMR MASTERCLASS



DIPL.-ING. THOMAS ALBRECHT
DR.-ING. GÜNTER ULLRICH

Mit zwei der führenden unabhängigen
FTS-Exzellenz-Berater Deutschlands



WWW.FTS-MASTERCLASS.COM

FÜR WEN IST DIE FTS-MASTERCLASS?

FTS-ANWENDER

- ▶ Entscheider und Verantwortliche für Intralogistikprojekte
- ▶ Projektleiter in Industrie, Logistik und Produktion
- ▶ Technische Leiter und Betriebsverantwortliche
- ▶ Innovationsverantwortliche und Strategen

FTS-ANBIETER

- ▶ Produktmanager und Entwickler für Fahrzeug- und Leitsystem-Software
- ▶ Business Developer und Vertriebsverantwortliche
- ▶ Systemintegratoren und Generalunternehmer
- ▶ Planer, Berater und technische Geschäftsführer

Vorkenntnisse sind hilfreich, aber nicht zwingend – entscheidend ist der Bezug zu realen oder geplanten FTS-Projekten.



WAS SIE IN DER MASTERCLASS ERWARTET

- ▶ Technik und Systemarchitekturen von FTS und mobilen Robotern
- ▶ Navigation und Software – Möglichkeiten und Grenzen
- ▶ Sicherheitstechnik & Normen praxisnah erklärt
- ▶ Planung, Wirtschaftlichkeit und Projektorganisation
- ▶ Anwendungen, reale Projekte, Lessons Learned
- ▶ Zukunft, Markt, Geschäfts- und Produktentwicklung

Die begrenzte Teilnehmerzahl bietet Raum für individuelle Fragen, Erfahrungsaustausch und Diskussionen über aktuelle Projekte/Vorhaben.

AUCH FÜR UNTERNEHMEN MIT INDIVIDUELL ABGESTIMMTEM PROGRAMM BUCHBAR!

IHRE REFERENTEN

Zwei der maßgeblichen Persönlichkeiten der deutschen FTS-Landschaft – unabhängig, erfahren, praxisnah. Gemeinsam prägen beide die deutsche FTS-Landschaft durch die Herausgabe der FTS-Fibel, Veröffentlichungen und Fachvorträge, die Organisation der FTS-Fachtagung sowie ihre langjährigen Aktivitäten im VDI-Fachausschuss „Mobile Robotik“.



DIPL.-ING. THOMAS ALBRECHT

Fraunhofer IML Dortmund

- ▶ Entwickler, Projektleiter, Berater seit 1990
- ▶ Navigation, Fahrzeugsteuerung, Systemarchitekturen
- ▶ Autor, Patentinhaber, Organisator der FTS-Fachtagung
- ▶ VDI-Fachausschuss Mobile Robotik



DR.-ING. GÜNTER ULLRICH

Forum-FTS & VDI-Fachausschuss

- ▶ Leiter VDI-Fachausschuss Mobile Robotik seit 1996
- ▶ Gründer Forum-FTS (2006)
- ▶ Selbstständiger FTS-Planer und Berater seit 2002
- ▶ Autor von ca. 200 Fachveröffentlichungen



**Max. 12 Teilnehmer
pro Termin**



**4 Termine
2026**



**In Nord-, Süd-, West-
& Ostdeutschland**



**Masterclass-Sprache:
Deutsch**



**Für Einzelpersonen
& Unternehmen**