



# MARKUS LIENKAMP

Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik

## PROFIL

Geb: 24.08.1967  
Verheiratet  
4 Kinder (24-30 Jahre alt)

## KONTAKT

TELEFON:  
08928915345

WEBSITE:  
[www.mos.ed.tum.de/ftm](http://www.mos.ed.tum.de/ftm)

E-MAIL:  
[lienkamp@tum.de](mailto:lienkamp@tum.de)

## STÄRKEN

optimistisch  
integrativ  
kreativ  
menschbezogen  
zuverlässig  
effektiver und effizienter Manager  
kommunikativ  
fröhlich  
sparsam  
hohe Mitarbeiterzufriedenheit am  
Lehrstuhl (4,54/5)

## SPRACHEN

Deutsch, Englisch, Portugiesisch

## HOBBYS

Fahrradfahren  
Reiten  
Gospelchor  
Klavierspielen

## AUSBILDUNG

1986	<b>Abitur</b>
1986-1987	<b>Pflichtwehrdienst</b>
1991	<b>Master of Mechanical Engineering, Cornell University</b>
1992	<b>Diplomingenieur Maschinenbau TU Darmstadt</b>
1995	<b>Promotion Dr.-Ing. TU Darmstadt</b>

## ARBEITSERFAHRUNG

### Volkswagen AG

1995-1996 Internationales Traineeprogramm  
1996-1998 Leiter SET Chassis, AutoEuropa, Portugal  
1998 – 2002 Leiter Bremsenversuch Nutzfahrzeuge  
Hauptabteilungsleiter Elektronik und Fahrzeug, Konzernforschung  
Topmanagementausbildung  
30 Patentanmeldungen/Patente

### TU München Full Professor

seit 2009 Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik

### Projektleitungen (ca. 150 Mio€)

2011 Elektroauto MUTE IAA (BMBF)  
2010-14 Leitung Munich School of Engineering  
2013 Electromobility in Megacities, TUM Create Singapur, NRF  
2016 Elektroauto aCar IAA  
2018 Towards the Ultimate Transport System, TUM Create, NRF  
2017 Truck 2030, Nutzfahrzeug IAA (BMDV)  
2021 1 Mio\$ Sieg bei der Indy Autonomous Challenge  
2024 2,25 Mio\$ Sieg bei der Abu Dhabi Racing League  
Elektro-Lkw NEFTON  
2021- Zukunftscluster MCube autonomer Wiesnshuttle BMBF

### Verwaltungsrat TÜV Süd AG

## WISSENSCHAFTLICHE REPUTATION

H-Index: 44, i10-Index 218: Researchgate Score höher als 99% der Nutzer  
Heinz Maier-Leibnitz-Medaille 2014  
IEEE Outstanding ITS Application Award 2022  
Unipreneur Award BMBF 2023  
Programmausschuss Cofat (Vorsitz), Automatisiertes Fahren (Vorsitz), CTI

## STARTUPS AUS DEM LEHRSTUHL (>400 MIO€ FIRMIENWERT)

Invenox, EVUM-Motor, Twaice, Malibu, Celus, Fernride, MCube-Consult, driveblocks, Ampere, Academic Director TUM Venture Labs Mobility