



Kevin Eichner de Lemos Lisboa

AERODYNAMIKER UND SIMULATIONSINGENIEUR

✉ k.lisboa@web.de 🏠 Berlin 🔗 [linkedin.com/in/eichner-lisboa](https://www.linkedin.com/in/eichner-lisboa) 💻 [eichnerlisboa.github.io](https://github.com/eichnerlisboa)

ÜBER MICH

Als Aerodynamik-Ingenieur verbinde ich fundierte numerische Strömungssimulation mit Windkanal-Validierung, um die Performance messbar zu steigern. Durch meine Führungserfahrung in der Formula Student und eine methodisch anspruchsvolle Masterarbeit verfüge ich über das nötige Verständnis für komplexe aerodynamische Systeme und deren Überführung in hochleistungsfähige Anwendungen.

FÄHIGKEITEN

- CFD: STAR-CCM+, Ansys Fluent
- CAD: NX, Solid Works
- Programmieren: Python, Matlab
- Experimentelle Aerodynamik
- Projektplanung
- Daten Analyse & Reporting
- KI-Entwicklung & Anwendung
- Teamplayer
- Zuverlässig
- Verantwortungsbewusst
- Microsoft Office
- Führerschein Klasse B

SPRACHE

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (flüssig in Schrift und Sprache)

INTERESSEN

- Sport: Klettern, Golf, Ski, Badminton
- DIY Elektronik/Programmier-Projekte

BILDUNG

Luft- und Raumfahrttechnik, M. Sc.

📍 TU Berlin 📅 2021–Aktuell ⭐ vorl. Note: 1,5

Abschlussarbeit: „**A Combined Aerodynamic Investigation of Wind tunnel experiments and CFD Simulations of Formula Student Race Car**“ am FG Experimentelle Strömungsmechanik betreut von Prof. Dr.-Ing. Paschereit, Dr.-Ing Nayeri

- **Methodik:** Durchführung einer umfassenden Korrelationsstudie zwischen RANS-Simulationen (STAR-CCM+) und realen Windkanal-Daten.
- **Umfang:** Erfassen, Analyse und Auswertung von über **120 Messfällen und Simulationen** unter Berücksichtigung verschiedener Anströmwinkel, Fahrtgeschwindigkeiten und Fahrzeugkonfigurationen.

Maschinenbau, B. Sc.

📍 TU Berlin 📅 2016–2021 ⭐ Note: 2,5

Abschlussarbeit: „**Entwicklung und Erprobung eines Versuchsstandes zur Analyse des Luftwiderstandes eines Röhrentransportsystems**“ am FG Experimentelle Strömungsmechanik betreut von Prof. Dr.-Ing. Paschereit, Dr.-Ing Nayeri

Abitur

📍 Paulsen-Gymnasium 📅 2010–2016 ⭐ Note: 2,2

LK: Mathematik (Note: 2), Physik (Note: 2)

ARBEITSERFAHRUNG

TU Berlin, FG Experimentelle Strömungsmechanik

📅 04.2021-05.2025 📍 Berlin 🔗 [Link](#)

Studentische Hilfskraft

In dieser Rolle unterstützte ich die akademische Forschung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung strömungsmechanischer Experimente.

- **Messtechnik:** Verwendung von Druck- und Kraftsensoren und PIV-Verfahren (Particle Image Velocimetry)
- **Datenerfassung:** Aufbereitung und Analyse experimenteller Rohdaten mittels MATLAB und Python
- **Konstruktion:** Konstruktion von Prüfstandskomponenten in **SolidWorks**

FaSTTUBe, Formula Student Team TU Berlin

📅 09.2021-Aktuell 📍 Berlin 🔗 [Link](#)

Leitung Aerodynamik

📅 09.2021-08.2022

In dieser Führungsposition verantwortete ich die strategische aerodynamische Ausrichtung des Gesamtfahrzeugs sowie die Koordination des gesamten Fachbereichs.

- **Teamleitung:** Fachliche und personelle Führung von **15 Teammitgliedern**
- **Performance:** Erzielung einer **25%igen Steigerung des Gesamtabtriebs**
- **Projektmanagement:** Verantwortung für die Budgetplanung und die Einhaltung kritischer Meilensteine von der Konzeptphase bis zur Bauteilfertigung

Bereichsleitung Aerodynamik Performance

📅 09.2022-08.2023

In dieser Leitungsfunktion war ich für die gesamte strategische und technische Ausrichtung des Aerodynamik-Pakets sowie die fachliche Führung des Teams verantwortlich.

- **Teamleitung:** Personelle Führung von **5 Teammitgliedern** sowie Koordination der interdisziplinären Schnittstellen (Fahrwerk, Antrieb, Chassis)
- **Performance:** Erzielung einer **Abtriebssteigerung von 20 %** bei gleichzeitiger Reduktion der Sensitivität gegenüber Fahrhöhenänderungen
- **Entwicklungsschleife:** Steuerung des Prozesses von der ersten CAD-Skizze (**Siemens NX**) über CFD-Simulationen (**STAR-CCM+**) bis zum finalen Design

Aero Design Engineer - Aerodynamik Performance

📅 05.2019-08.2021, 09.2023-Aktuell

Mein Fokus lag auf der detaillierten Konstruktion (**NX**) und Auslegung (**STAR-CCM+**) einzelner Aerodynamik-Komponenten und der Beschleunigung unserer digitalen Entwicklungsprozesse.

- **Entwicklung:** Konstruktion, Analyse und Optimierung von aerodynamischen Bauteilen
- **Design-Erfolg:** Erreichen des **2. Platzes im Engineering Design Finale** (FSAE Michigan, USA) durch eine präzise Verteidigung des Konzepts vor F1- und Automotive-Experten
- **Automatisierung:** Entwicklung und Optimierung von Python-Tools zur Workflowautomatisierung und Datenanalyse

Freiberger Lebensmittel GmbH

📅 07.2016-09.2016 📍 Berlin 🔗 [Link](#)

Praktikum in der Metallverarbeitung

Dieses Grundpraktikum vermittelte mir die essenziellen handwerklichen Fertigkeiten für die spätere Arbeit an technischen Prototypen.

- **Fertigung:** Erwerb von Grundkenntnissen im Drehen, Fräsen, Bohren und Schweißen
- **Anlagenpflege:** Unterstützung bei der Montage und präventiven Wartung von industriellen Großanlagen