Helge Eichhorn

Lebenslauf

Nelly-Sachs-Str. 23 64347 Griesheim ☐ +49 171/8106299 ☑ helge@helgeeichhorn.de

Persönliche Informationen

Geburtsdatum 19.12.1986 Nationalität deutsch

Berufserfahrung

Principal Software Engineer

seit 9.2020 Telespazio Germany GmbH

- Technische Leitung der Entwicklung des Lunar Service Volume Simulator (LSIM) innerhalb der Lunar Communications and Navigation Service (LCNS) ESA Studie
- Weiterentwicklung und Wartung des Galileo Constellation Simulator (CSIM)

Technology Consultant - Artificial Intelligence & Data Analytics

3.2020 - 8.2020 Lufthansa Industry Solutions AS GmbH

o Treibstoffeffizienzanalysen und Datenqualitätsmanagement bei Deutsche Lufthansa AG

Head of Mission Operations

7.2018 – 2.2020 Planetary Transportation Systems GmbH (vormals PTScientists GmbH)

- O Leitung des Missionsanalyse- und Flugdynamikteams
- Architekt und leitender Entwickler für das Bodensegment
- Technischer Koordinator f
 ür die Flugbetriebskooperation mit ESOC

Software Engineer – Astrodynamics & Satellite Simulation

2.2017 - 6.2018 Telespazio VEGA Deutschland GmbH

- o Entwicklung der Lagekontrolle für das Missionsplanungssystem der ASI PRISMA Mission
- Weiterentwicklung und Wartung ESA UMF (Universal Modelling Framework)
- Validierung des EGS-CC Monitoring and Command Model Kernels

Freiberuflicher Berater in der Missionsanalyse – Nebentätigkeit

1.2014-10.2016 ESOC – European Space Operations Centre, European Space Agency

Design und Entwicklung einer modernen Softwareinfrastruktur für Mondmissionsanalyse

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet für Datenverarbeitung in der Konstruktion (DiK)

11.2013 – 10.2016 Technische Universität Darmstadt

- Evaluation von LOTAR-konformen Produktdatenarchivsystemen
- DFG-gefördertes Forschungsprojekt SCoPE

Praktikum und Masterarbeit in der Missionsanalyse

11.2012 - 10.2013 ESOC - European Space Operations Centre, European Space Agency

- Design und Entwicklung der Aufstiegsbahnoptimierungssoftware FASTOP
- o Rekonstruktion der Apollo-15-Flugbahn

Akademische Laufbahn

Master of Science in "Mechanical and Process Engineering"

10.2011 – 10.2013 Technische Universität Darmstadt

21.10.2013 Masterthesis - Knowledge-Based Simulation Models for the Payload Assessment of Launch

Systems

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Reiner Anderl

Bachelor of Science in "Mechanical and Process Engineering"

10.2007 - 9.2011 Technische Universität Darmstadt

25.5.2011 Bachelorthesis – Image Post-Processing of the Impact of Super-Cooled Drops

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Cameron Tropea

8.2008 - 10.2008 Auslandsaufenthalt: Kunglia Tekniska Högskolan (KTH) Stockholm, Schweden

Zivildienst

10.2006 - 6.2007 Rettungssanitäter - DRK Rettungsdienst Rheinhessen-Nahe gGmbH, Mainz

Schulbildung

8.1997 - 3.2006 Rabanus-Maurus-Gymnasium, Mainz

1.2003 - 6.2003 Auslandsaufenthalt: Belmont Secondary Highschool Victoria, B.C., Canada

Zusätzliche Qualifikationen

Sprachkenntnisse

Deutsch Muttersprache

Englisch Verhandlungssicher

Softwareentwicklung

Experte Julia, Python, MATLAB, Fortran

Fortgeschritten TypeScript, JavaScript, Java, C/C++, Bash, Elixir, Rust

Frameworks React, Phoenix LiveView

IT-Kenntnisse

OS Linux, Windows, macOS

Büroanwendungen LaTeX, Microsoft Office, LibreOffice

Relevante Publikationen

- Eichhorn, Helge; Steindorf, Lukas; Cano, Juan Luis: Astrodynamics.jl: A Julia-Based Open Source Framework for Orbital Mechanics. In: Proceedings of the 7th International Conference on Astrodynamics Tools and Techniques (ICATT 2018), Oberpfaffenhofen, Germany, 6-9 November, 2018.
- Eichhorn, Helge; Cano, Juan Luis; McLean, Frazer; Anderl, Reiner: A Comparative Study of Programming Languages for Next-Generation Astrodynamics Systems. In: CEAS Space Journal (2017). https://doi.org/10. 1007/s12567-017-0170-8.
- Eichhorn, Helge; Anderl, Reiner: Plyades: A Python Library for Space Mission Design. In: Proceedings of the 8th European Conference on Python in Science (EuroSciPy 2015), Cambridge, United Kingdom, 28-29 August, 2015 (pp. 9-12).

Griesheim, 14. Juni 2022