



Full name: Dipl.-Ing. Dimosthenis Giannopoulos, MSc

Address: Vienna University of Technology
Institute of Lightweight Design and
Structural Biomechanics
Gumpendorfer Straße 7/ Objekt 8
A-1060 Vienna

E-Mail: dgiannop@ilsb.tuwien.ac.at

Dimosthenis Giannopoulos studied mechanical engineering at the University of Patras. He obtained his diploma degree in the field of Applied Mechanics, Technology of Materials & Biomechanics. He continued his academic training with a MSc in Computational and Experimental Mechanics. In 2019, he joined the Aerospace Engineering faculty at TU Delft as a research assistant. During his stay in the Netherlands, he helped with teaching activities and followed the Doctoral Education Skills Training Programme. Since July 2022, he is a university assistant in the Institute of Lightweight Design and Structural Biomechanics at TU Wien. His PhD project focuses on cellular mechanics and is part of an interdisciplinary Marie Skłodowska-Curie COFUND doctoral programme, called ENROL-Engineering for Life Sciences.

Dimosthenis Giannopoulos studierte Maschinenbau an der Universität von Patras. Er erwarb sein Diplom in den Bereichen Angewandte Mechanik, Werkstofftechnik und Biomechanik. Er setzte seine akademische Ausbildung mit einem Masterstudium an Computational and Experimental Mechanics fort. Im Jahr 2019 trat er als wissenschaftlicher Mitarbeiter in die Fakultät für Luft- und Raumfahrttechnik der TU Delft ein. Während seines Aufenthalts in den Niederlanden unterstützte er die Lehrtätigkeit und nahm am Programm zur Ausbildung von Doktorandenkompetenzen teil. Seit Juli 2022 ist er Universitätsassistent am Institut für Leichtbau und strukturelle Biomechanik der TU Wien. Sein PhD-Projekt befasst sich mit zellulärer Mechanik und ist Teil eines interdisziplinären Marie Skłodowska-Curie COFUND-Doktorandenprogramms namens ENROL-Engineering für Life Sciences.