Morten Emmanuel Schiøler

cand. polyt. i Transport og Logistik



kontakt Guldborgvej 5, st.th 2660 Brøndby Strand

+45 22 82 97 37 mortenschioler@gmail.com

sprogkundskaber

dansk: modersmål engelsk: flydende fransk: begrænset praktisk færdighed

programmering

Java, SAS, SQL, MATLAB, Python, CPLEX, R Statistics

profil

En dreven og talentfuld dimmitend fra DTU. Jeg ser mig selv i en stilling i en rådgivende konsulentvirksomhed på grund af min forkærlighed for den omskiftelige arbejdsplads, samt evne til hurtigt og effektivt at tilegne mig erfaring, forstå nye metoder og anvende dem i kreativ problemløsning. Jeg udmærker mig desuden ved at bidrage til at drive retningen af de projekter jeg medvirker i, og til at motivere og lytte til mine holdkammerater uden at begrænse dem.

uddannelse

2014–2016 **Kandidat** i Transport og Logistik Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby Omfattende studier i matematisk modellering, planlægning samt operationsanalyse, CBA og risikoanalyse. Tog kurser som f.eks. Heltalsprogrammering, Netværksoptimering og Risk Management. Publicerede videnskabelig artikel som medforfatter på baggrund af speciale om parameterestimation i ny rutevalgsmodel. Afsluttet med et 12-tal (gennemsnit 11.25).

Bachelor i Produktion og Konstruktion Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby Bredt fagområde, bl.a. avanceret matematik og operationsanalyse, statistik og sandsynlighedsregning. Derudover fysik, styrkelære, procesteknik mv. Konkurrerede i Racing Aeolus i Holland, 2014, for winDTUrbine. Konstruerede køretøj, der drives af modvind; køretøjet er nu international rekordholder ved at bevæge sig 101.8 % af vindens hastighed.

erfaring

2011-2014

2016–	Videnskabelig assistent hos institut for Noverende modeludvikling, programmering	0 , 0
2015	DTU Management Engineering Hjælpelærer i Heltalsprogrammering for ansøgning. Modtog skriftlig anbefaling.	Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby kandidatstuderende efter umotiveret
2013–2015	DTU Fysik Hjælpelærer i Fysik 1, kursus 10020. Oprelever og kollegaer.	Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby nåede respekt og sympati blandt både
2014	DTU Management Engineering Hjælpelærer i Introduktion til Operationsa	Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby analyse, kursus 42101.
2011–2015	KAB Københavns Almennyttige Boligsselskab Nybrogård Kollegiets Klagenævn Ugentligt arbejde med behandling af interne klagesager på kollegiet.	

interesser

professionelt: matematisk modellering, programmering, operationsanalyse, fysik **personligt:** klaver, guitar, kaffe, sprog, spil