

Lars Reiter Nielsen

STATISTIKER | DATASCIENTIST | FYSIKER

Profil

Jeg er en videbegærlig og analytisk-minded statistiker (samt fysiker) med stor interesse for den matematiske teori indeholdt i datavidenskab, i særdeleshed machine learning. Jeg er en drevet problemknuser, der først parkerer en opgave når den optimale løsning er fundet. Jeg jonglerer med tal på daglig basis og elsker at bruge mine matematiske færdigheder til at løse de datamæssige udfordringer som virksomheder helt uundgåeligt rammer ind i, i denne computerens tidsalder.

Ansættelseshistorik

Akademisk medarbejder, Data Science Lab

FEBRUAR 2021 — NUVÆRENDE

Undervisningsassistent, IT-Universitetet & Københavns Universitet

FEBRUAR 2019 — NUVÆRENDE

Junior analytiker, Forsyningstilsynet

JANUAR 2020 — DECEMBER 2020

Lærer, Virum Gymnasium & Frederiksberg Gymnasium

AUGUST 2018 - MAJ 2020

Studenter udvikler, Cubris ApS

FEBRUAR 2014 — JANUAR 2015

Uddannelse

Matematik (BSc) – Statistik (MSc), Københavns Universitet

FEBRUAR 2020 — NUVÆRENDE

Fysik (BSc, MSc), Københavns Universitet

SEPTEMBER 2012 - NOVEMBER 2018

Speciale: Investigating stability properties of characteristic electric power systems based on a heuristic partition scheme

Referencer

Rasmus Ejlers Møgelberg, Assoc. Prof. , ITU: Computer Science Department mogel@itu.dk

Martin Greiner, Prof., AAU: Department of Engineering

greiner@eng.au.dk

Jesper Sonne, Senior Consultant, Ernst & Young

Jesper.Sonne@dk.ey.com

Christian Parbøl, Kontorchef, Forsyningstilsynet

cp@forsyningstilsynet.dk

Detaljer

Lindehøj 14, 1., Allerød 3450, Danmark 61 68 99 81 lars.reiter.nielsen@gmail.com

NATIONALITET

Dansk

03.06.1991
Nærum, Denmark

Sociale profiler

LinkedIn

Evner

Matematisk modellering

(Statistisk) dataanalyse

Python programmering

Machine Learning

Excel (inkl. VBA), Word

R og Matlab programmering

Relational Algebra og SQL

Sprog

Dansk

Engelsk

Tysk

Hobbyer

#Fitness #Logiske puzzles #Selvudvikling #Oplevelser i byen #Filosofi #Politik og debat

Certifikater

Kørekort (Kategori B)