

GABRIEL BORG

@ gabriel.borg93@gmail.com +46(0)707579323 Stockholm

linkedin.com/in/gabriel-borg-7b72a5148/

https://borg93.github.io/Gabriel-Borg-url/



UTBILDING

2017-2019

MASTERPROGRAM, KONSTRUKTIONSTEKNIK

CTH, Chalmers Tekniska Högskola

2017-2018

UTBYTE, KONSTRUKTIONSTEKNIK

TU Delft, Delft Tekniska Högskola

2014-2017

KANDIDATPROGRAM, VÄG OCH VATTEN

CTH, Chalmers Tekniska Högskola

KORT OM MIG:

Kreativ och ständigt nyfiken att alltid lära mig mer. Starka kunskaper inom affärsmannaskap, teamwork och problemlösning.

KUNSKAPER

Tensorflow / Keras | Data visualization
Relational database | Machine learning
Pandas | NLP | Reinforcement learning
Numpy | OpenCV2 | Microsoft Azure
Web development | Data mining

PROGRAMVARA

Power BI | Adobe suite | Rhinoceros
Grasshopper | Microsoft Office suite
SQLite | Excel | Latex | PostgreSQL

SPRÅKKUNSKAPER

Python : ★ ★ ★ ★ ★
Matlab : ★ ★ ★ ★ ★
Javascript : ★ ★ ★ ★ ★
SQL : ★ ★ ★ ★ ★

ARBETSLIVSEFARENHET

2019 januari-pågående

KONSULT

Sweco Structures, Stockholm

Konsultroll med fokus på parametrisk design, undervisning på KTH och komplexa beräkningar. Jobbar även med BIM datavisualisering och konvertering, programmering och automatisering.

2018 juni-augusti

BITRÄDANDE KONSTRUKTÖR

WSP Bro och Vattenbyggnad, Stockholm

Praktikant under sommaren som biträdande konstruktör för broavdelningen.

2017 april-oktober

UNDERKONSULT

Vattenfall, Gothenburg

Deltidsjobb som CAD-designer, projektering av vindkraftsverk i Norrland.

2015 september-december

2014 oktober-juni

LÄXHJÄLP

Smartstudies, Göteborg

Privatlärare inom matematik och fysik åt gymnasieelever.