

MARTEN BLAAUW



Personalia

- Adres**
Onnemaheerd 144
9736AT Groningen
- Telefoonnummer**
0621134851
- E-mailadres**
mcblaauw@gmail.com
- Geboortedatum**
14-03-1987
- Nationaliteit**
Nederlandse
- Rijbewijs**
B
- LinkedIn**
www.linkedin.com/in/marten-blaauw-516a12179

Technische vaardigheden

- Windows, Linux
- Microsoft Office, LaTeX
- Matlab, Fortran 90
- Python, IDL, R
- PHP, Laravel, Javascript

Talen

- Nederlands
- Engels
- Duits
- Sloveens

Interesses

- Wielrennen
- Racketsporten
- Natuur

Ik ben een geboren onderzoeker: ambitieus, nieuwsgierig, en een visueel-analytisch denker. Mijn ambitie in werk is om iets blijvend te creëren. Ik heb internationale ervaring en functioneer optimaal in een dynamisch teamverband met eigen tijd om ideeën uit te werken. Naast werk gericht op onderzoek, zoek ik werk in de toegepaste IT-sector waar ik graag mijn communicatie- en programmeervaardigheden wil blijven ontwikkelen.

Opleidingen

- Programmeur in opleiding** okt 2019 - dec 2019
[CodeGorilla, Groningen](#)
 - Training in technische vaardigheden: PHP/Laravel, Javascript/Vue
 - Training in professionele vaardigheden
- PhD Meteorology** sep 2012 - dec 2018
[Universiteit van Ljubljana, Ljubljana](#)
 - Engelstalige promotietraject
- MSc Meteorologie, fysische oceanografie en klimaat** sep 2009 - okt 2011
[Universiteit Utrecht, Utrecht](#)
 - Engelstalige masteropleiding. Cum laude geslaagd op 31 oktober 2011.
- BSc Sterrenkunde** sep 2005 - mei 2009
[Rijksuniversiteit Groningen, Groningen](#)
 - Engelstalige bacheloropleiding. Geslaagd op 31 mei 2009.

Werkervaring

- Fietskoerier** aug 2019 - heden
[Cycloon Fietskoeriers, Groningen](#)
 - bezorgen van medicatie, post, bloemen onder tijdsdruk. Efficient werken in team.
- Programmeur in opleiding** mrt 2019 - mei 2019
[Script, Groningen](#)
 - Website en App ontwikkeling. Ervaring opdoen in PHP, Laravel, Javascript.
- Wetenschappelijk onderzoeker** apr 2017 - nov 2018
[Milieuagentschap ARSO, Ljubljana](#)
 - Project: verbeteren statistisch model (in R) voor voorspelling van luchtkwaliteit.
- Graduate Visitor** mei 2013 - aug 2013
[National Center for Atmospheric Research \(NCAR\), Boulder, Colorado, USA](#)
 - Uitwisselingsproject: Satellietmetingen vergelijken met resultaten project MODES.
- Wetenschappelijk onderzoeker** jan 2012 - nov 2016
[Universiteit van Ljubljana, Ljubljana](#)
 - Diagnostische analyse van weers- en klimaatmodellen met MODES software.
 - Drie publicaties in wetenschappelijk vakbladen.
 - Skills: Matlab, Fortran, Python, LaTeX.

Nevenactiviteiten

- Bestuurslid tafeltennisvereniging** 2007 - 2008
[GSTTV Idéfix, Groningen](#)
Penningmeester en actief lid van toernooi- en website commissies.