# Ronny Brendel

Räcknitzhöhe 32 01217 Dresden Deutschland +49 1577 51 78 737 (mobil) ronnybrendel@gmail.com automaton2000.com

#### Persönliche Informationen

Geboren am 11.10.1985 in Meißen, Deutschland Deutscher Staatsbürger  $\label{eq:Ledig} \text{Ledig}$ 

### Berufserfahrung

2015-heute

TU Dresden, Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Fortschritte im Gebiet Software-Performance-Analyse für hoch-parallele Anwendungen. Ziele:

Ersetzen von Post-mortem-Analyse durch Online-Analyse

Fortschritte in der vergleichenden Analyse

2012-2013

TU Dresden, Lehrstuhl für algebraische und logische Grundlagen der Informatik Studentische Hilfskraft

Betreuung zweier Übungen: Theoretische Informatik und Logik, und Advanced Logic

Entwicklung neuartiger Synchronisationsalgorithmen

2007-2012

TU Dresden, Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen Informatiker

Entwicklung einer Architektur zur Analyse hochparalleler Programme – Vampir – vampir.eu

Assistenz beim Organisieren und Koordinieren des Entwicklungsprozesses

Beiträge zu Open Trace Format, VampirTrace, und mehreren kleineren Projekten

Mitautor der Veröffentlichungen Introducing the Open Trace Format (OTF), Memory Allocation Tracing with VampirTrace, und Trace File Comparison with a Hierarchical Sequence Alignment Algorithm

# Bildungsweg

2015 Diplom-Informatiker, TU Dresden

Nebenfach: Diskrete Mathematik, Algebra & Geometrie

2013 Auslandssemester, TU Wien

2007 Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (Ausbildung), TU Dresden

2004 Abitur, Franziskaneum Gymnasium, Meißen

## Technische Fähigkeiten

Sprachen: C, C++, C++11/14, Go, Python, Java, Haskell, Lisp, und viele mehr

Bibliotheken: Qt, STL, OpenMP, Message Passing Interface, Django

Tools: Vim, Bash, Git, zahlreiche \*nix-Tools, Valgrind, LATEX, TikZ, Visual Studio Sonstiges: Hochleistungsrechnen, Formale Methoden, Algorithmen, API-, UI design

#### Interessen & Aktivitäten

C++11/14, diskrete Mathematik, Software-Performance-Analyse, besser Software entwickeln Private Programmierprojekte: github.com/hydroo

Ich habe 136 mathematische Programmierprobleme gelöst: projecteuler.net/profile/hydro.png Erholung: Schwimmen, Laufen, Lesen, Computerspiele, IT- und Wirtschaftsnachrichten

# Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)