

WIR SUCHEN EINE
Wissenschaftliche Hilfskraft
gern für langfristige Zusammenarbeit

mit Tätigkeitsschwerpunkt
C/C++ Entwickler (m/w/d) für eingebettetes TCP/IP und Softwaretests

Dauer: bis 30.09.2020

Umfang: 10-19h/ Woche

Ihre Aufgaben

- **Inbetriebnahme & messtechnische Charakterisierung** eines Chip-Prototypen
- **Weiterentwicklung, Pflege und Test** der chipsspezifischen **C/C++ API**
- **Entwicklung**, Integration und Test eines eingebetteten **TCP Softwarestacks** für die **RISC-V** Architektur

Anforderungen

- Sehr gute Grundkenntnisse in **hardwarenaher Entwicklung** mit **C/C++**
- Gute Kenntnisse in TCP/IP und Werkzeugketten für **eingebettete Systeme**
- Vorkenntnisse in **Testentwurf** und **Testautomatisierung**
- Eigenständiges, ergebnisorientiertes und dokumentierendes Arbeiten

Kontakt: Dipl.-Ing. Chris Iatrou <chris_paul.iatrou@tu-dresden.de>

