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 latrou <chris paul.iatrou@tu-dresden.de>







