

Standort Dresden

## Hardware Entwicklungsingenieur

bei eClever planst und erstellst Du Microcontroller- und Linux-CPU-Boards im hochspannenden Umfeld der Elektromobilität. Wir suchen Entwickler, die Spaß an den täglichen Herausforderungen in der Konzeption und Entwicklung sowie an der Umsetzung haben. Wir suchen Dich, wenn Du über umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen von Microcontroller- und Rechnerarchitekturen besitzt.

### Darin hast Du Erfahrungen:

- erweiterte Kenntnisse von Microcontroller- und Rechnerarchitekturen
- sicherer Umgang mit den Grundschaltungs- und Rechenarten, so dass pragmatische Abschätzungen getroffen werden können
- Erfahrungen mit gängigen Entwicklungswerkzeugen wie Eagle, Target, etc.
- Kenntnisse HF-Design, High-Speed- Digitaldesign, Analogdesign
- Erfahrungen in Hardware-naher Programmierung in C/C++
- Assembler Kenntnisse
- erweiterte Hardware-Design Kenntnisse (Routingtopologien, HF-Design, Layer-Stacks...)
- Kenntnisse im Umgang mit Git zur Versionierung

### Das bringst du mit:

- Erfahrung in SCRUM
- ausgesprochene Hands-on Mentalität
- analytisches und vorausschauendes Denken
- Teamfähigkeit

### Wir bieten Dir:

- leistungsgerechte und attraktive Vergütung
- agiler Workflow
- interessante Aufgabengebiete
- ein Büro im Zentrum Dresdens, mit kostenloser Nutzung von einem Fitnessstudio sowie Freizeitmöglichkeiten (Kicker-, Billardtisch, Tischtennisplatte und Playstations)
- Teamevents & freie Getränke (Wasser, Kaffee, Mate)
- ein junges und dynamisches Team
- freie Zeiteinteilung

Wir möchten die Elektromobilität vorantreiben - sei dabei! Unsere offene Unternehmenskultur bietet Dir die Möglichkeit, Dein persönliches und auch fachliches Entwicklungspotential auszuschöpfen. Wir gehen nicht nur auf Deine Arbeitszeitwünsche ein, sondern geben Dir die Option zukünftige Produkte mitzugestalten und Deinen eigenen Stempel zu setzen. Du bekommst Einblick in ein junges IT-Startup mit einer dynamischen Teamatmosphäre und kurzen Entscheidungswegen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

✉ [jobs@eclever.io](mailto:jobs@eclever.io)

☎ 03628 5822507