

Die ENQT ist ein schnell wachsendes Unternehmen im Bereich Netzwerk- und Performance-Testing für Funknetze. Wir messen Netze wie 4G, 5G, WIFI6E und IoT-Netze. Unsere Messgeräte und Services werden dabei von fast 500 Kunden in Deutschland und Europa eingesetzt.

Um unser Produktportfolio zu erweitern und neue Technologien in den Markt zu bringen, suchen wir Dich als Hard- und Firmwareentwickler*in. Du arbeitest an unseren Messgeräten und gestaltest so die Netze der Zukunft mit. Zu Deinen Aufgaben gehört die Produktkonzeption, Schaltplanerstellung, Layouting und die Umsetzung vom Prototypen bis zur Serie. Zusammen mit einem interdisziplinären Team aus Experten für Software, Test und Produktion sorgst Du dafür, dass aus Ideen richtige Produkte werden.

Deine Aufgaben umfassen:

- Schaltplanerstellung
- Layouting
- Prototyping
- Unterstützung bei der Zulassung (EMV)
- Testing von Hardware und Firmware
- Firmwareentwicklung in C / RUST, Testautomatisierung in Python
- DFM für Serien im Bereich von 100-10k pro Jahr
- Produktionssupport

Unsere Anforderungen an Dich:

Du hast Erfahrung in folgenden Bereichen:

- HF
- schnelle Bussysteme (PCIe, USB3)
- Altium
- STM32

Wir programmieren in Python, C und RUST, mindestens eine der Sprachen solltest Du beherrschen, in die anderen kannst Du Dich einarbeiten. Erfahrung im Prototyping & dem Aufbau und der Inbetriebnahme von neuen Designs muss vorhanden sein.

Vorteile bei ENQT:

- Flexible Arbeitszeit, Homeoffice
- Gratis Mittagessen, Getränke
- regelmäßige Team-Events
- Zentrales Office, direkt am Berliner Tor in Hamburg
- Familiäres Umfeld
- Sehr kurze Entscheidungswege
- Viele zukunftsweisende Technologien direkt am Puls der Zeit

Bewerbungen richtest Du bitte per E-Mail an info@enqt.de. Telefonisch erreichst Du uns unter +49 40 35 73 20 65.