



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Embedded Linux SW Entwickler(m/w/d)

### Über uns

crispAudio ist ein Zulieferer für Audio- und Multimedia-Steuergeräte im automotiven Umfeld. Wir beliefern Automobilzulieferer und -hersteller mit Komponenten und kompletten Audio Systemen weltweit.

Die Produktion erfolgt bei unserem Mutterkonzern, der taiwanesischen DaintyGemmy Group, mit Automotive-qualifizierten Fertigungsstandorten in Taiwan, Shenzhen, Hubei (China) und Vietnam. Zum Produktportfolio gehören Exterieur und Interior Soundsysteme, Media Player, Telematik-Boxen aber auch dessen Subsysteme wie bestückte PCBs oder SW Stacks.

crispAudio hat in den vergangenen Jahren sein Angebotsspektrum stark erweitert und kann zusammen mit den Schwesterunternehmen der DaintyGemmy Group eine Vielzahl äußerst wettbewerbsfähiger Produkte entwickeln und produzieren.

Grundlage dafür ist die hauseigene Technologie für die Audio Verarbeitung, die Vernetzung im Kraftfahrzeug, das EMV-gerechte Design hochkomplexer Elektronik sowie die große Fertigungstiefe der Schwester-unternehmen.

### Ihre Tätigkeit

Sie schreiben zusammen mit unserem Team die Erfolgsgeschichte von crispAudio weiter fort, indem Sie

- Firmware für innovative In-Car Multimedia-Systeme entwickeln,
- Bootloader, Kernel-Treiber und Device-Trees auf unsere Hardware anpassen,
- Multimedia Stacks für Ethernet AVB, CAN und oder A2B integrieren,
- Applikationen in Qt entwickeln für PC und Embedded Linux,
- SW Architekturen und Designs entwickeln und in C oder C++ implementieren und
- SW von Drittanbietern in unsere Frameworks integrieren

### Ihr Profil

- Sie haben ein Studium der Elektrotechnik, Informatik o.Ä. erfolgreich absolviert
- Sie beherrschen sicher die Programmiersprachen C und C++
- Sie haben bereits unter Linux Software entwickelt (Kernel und/oder Applikationsebene)
- Sie haben Interesse an Audio- und Multimediasystemen

Wünschenswert wären:

- Kenntnisse in der hardwarenahen SW-Entwicklung
- U-Boot und/oder Barebox-KnowHow
- Erfahrungen im Adaptieren / Konfigurieren des Linux Kernels
- Kenntnisse des Qt Frameworks
- Praktische Erfahrungen mit GIT oder anderen Revision Management Systemen

Was wir Ihnen bieten?

Innovative und wettbewerbsfähige Produkte, großen Freiraum für Eigeninitiative und Ideen, ein attraktives Gehaltspaket, flache Hierarchien sowie ein kollegiales Umfeld.

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Vertragsart: Vollzeit ohne Befristung

Beginn: sofort

Standort: Schlitz

Ansprechpartner: Sebastian Wendt

E-Mail: [swendt@crispAudio.de](mailto:swendt@crispAudio.de)

Telefon: +49 152 52487725

Infos: [www.crispaudio.de](http://www.crispaudio.de)