

**PLASUS** ist ein hoch innovatives Unternehmen im Raum Augsburg/München. Wir entwickeln optische Hightech-Messsysteme zur Überwachung und Regelung von industriellen Plasmaprozessen. Unsere Produkte steuern die Beschichtung von Solarzellen und Fassadenverglasungen, von Metallbohrern und Halbleiterelementen. In den 25 Jahren unseres Bestehens hat unser kleines, engagiertes Team aus Ingenieuren, Physikern und Softwareentwicklern PLASUS als einen weltweit führenden Anbieter etabliert.



Um die ständig wachsenden Herausforderungen unserer Kunden zu bewältigen, entwickeln wir unsere Hardware und Software kontinuierlich weiter und setzen dazu die neuesten Techniken ein.

Wenn Sie sich für modernste Software- und Hardwaretechnik begeistern können und mit Ihrem Engagement in einem interdisziplinären Team zum Unternehmenserfolg beitragen möchten, dann sind Sie bei uns richtig.

Um unseren Wachstumskurs fortzusetzen, benötigen wir Ihre Unterstützung als

## Embedded Softwareentwickler (w/m/d)

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung von embedded Software für unser Hightech-Systeme
- Arbeiten mit Xilinx UltraScale SOM
- Firmwareentwicklung mit Petalinux
- Mitarbeit an Linuxtreibern und IP Cores

### Was zeichnet Sie aus

- Programmierkenntnisse in C/C++
- Grundkenntnisse in Verilog oder Kernelentwicklung wünschenswert
- Interesse am Zusammenspiel Software und Hardware
- Freude am selbständigen Arbeiten im Team

### Was bieten wir Ihnen

- Ein hoch-innovatives Arbeitsgebiet für industrielle Anwendungen
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz im Zweierbüro
- Ein flexibles und familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Viel Raum für Eigeninitiative und Selbständigkeit mit kurzen Entscheidungswegen

### Interesse

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [personal@plaus.de](mailto:personal@plaus.de).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Mering, 02. Mai 2022