

# Vollzeitstelle Embedded Systems - (Junior) SW Engineer



embeff ist ein Startup aus Lübeck. Wir entwickeln ein innovatives Testsystem für Mikrocontroller Software. Damit revolutionieren wir die Art und Weise, wie Embedded Software geschrieben und getestet wird. Unsere Kunden entwickeln sicherheitskritische Produkte und sichern mit diesem Testsystem komplexe Anforderungen an Ihre Firmware ab.

## Deine Aufgabe

Unser Produkt hat sich in den letzten Jahren erfolgreich am Markt bewährt. Für die Weiterentwicklung suchen wir dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Das Aufgabenspektrum ist vielfältig und reicht von der FPGA-Entwicklung in Verilog über Python auf Embedded Linux bis hin zu Mikrocontroller Firmware.

Auch die Mitarbeit an unserer eigenen Hardware ist möglich.

Gemeinsam entscheiden wir, bei welchen Aufgaben du direkt produktiv mitarbeitest und welche Fähigkeiten du perspektivisch bei uns lernen und vertiefen möchtest.

## Dein Profil

- Du kannst programmieren und hast praktische Erfahrung mit Embedded Systemen.
- Du hast vertiefte Kenntnisse in Teilen des Aufgabenspektrums.
- Du bist begeisterungsfähig und interessiert Neues zu lernen.
- Du kannst mindestens 2 Tage / Woche in unserem Büro in Lübeck sein.

## Unser Angebot

- Du prägst die Entwicklung eines innovativen Produktes.
- Du arbeitest in einem Team mit hochmotivierten Kollegen und modernen Tools.
- Du verschwendest keine Lebenszeit mit sinnlosen Meetings oder Prozessen.

Du möchtest zunächst schauen, ob dir die Arbeit bei uns gefällt? Gerne. Dazu besteht die Möglichkeit in einem bezahlten Kurz-Praktikum.

Zur Bewerbung sende deinen Lebenslauf an:

Daniel Penning / [daniel.penning@embeff.com](mailto:daniel.penning@embeff.com)

Wir melden uns umgehend bei dir.

Unser Technologie-Stack: Verilog, Python, C und C++, Robot Framework, VS Code, Kicad, git, cmake, Linux, Yocto, Jenkins