

SOFTWAREENTWICKLER EMBEDDED SYSTEMS

(W/M/D)

Wir suchen Menschen mit Talent und Leidenschaft!

Seit 2011 leistet Coboc Pionierarbeit auf dem Gebiet der Slim E-Bikes – und entwickelt diese selbst in Heidelberg. Zehn Jahre später hat sich Coboc vom Garagen-Startup zum prägenden Marktteilnehmer und Innovationstreiber entwickelt.

Erlebe die Innovationskraft

... eines starken Teams und sei hautnah dabei, wie es ist, mit einem dynamischen Unternehmen zu wachsen. Vom Produktkonzept über Entwicklung und Produktion bis hin zum internationalen Marketing und Vertrieb. Wir vereinen diese Vielfalt unter einem Dach.

E-Bikes

... sind unsere Leidenschaft. Innovation nennen wir die Mentalität, bei der wir digital arbeiten, Geschäftsausstattung auf das Notwendigste reduzieren und mit dynamischen Prozessen unsere Entwicklungen vorantreiben. Auch du bist ein dynamischer Charakter?

Deine Aufgaben:

- du entwickelst eigenständig Firmware für die Mikrocontroller unserer Slim E-Bikes. Schwerpunkte sind Leistungselektronik, Batteriemangement, Fahrdynamik und Connectivity
- du bist die Schnittstelle zwischen Elektronikentwicklung und Cloud Backend. Du arbeitest eng mit Spezialisten aus beiden Gebieten zusammen
- du testest die Firmware, verwaltest die Versionen und verantwortest die Firmware-Releases
- Test to get the best - oder der geilste Job der Welt: Biken ist ein Teil Deiner Arbeit. Mit dem Laptop im Rucksack testest Du die Firmware im Bike

Dein Profil:

- **AUSBILDUNG** – abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, wünschenswert mit Schwerpunkt Leistungselektronik oder entsprechende Erfahrung in Programmierung und elektronischen Schaltungen
- **ERFAHRUNG UND KNOW HOW** – mehrjährige Erfahrung im Bereich der Firmware Entwicklung, sehr gute Kenntnisse in C
- **KENNTNISSE** – Erfahrungen mit STM32, Free RTOS und den entsprechenden Toolchains sind von Vorteil
- **PERSÖNLICHKEIT** – teamfähig, flexibel und kommunikationsstark
- **ARBEITSWEISE** – strukturiert, eigeninitiativ und passioniert
- **AFFINITÄT** – Boc auf Fahrrad fahren, Begeisterung für Innovation und E-Mobilität
- **SPRACHEN** – sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

So macht Arbeiten boc:

- **TEAMARBEIT** – mit einem aufgeschlossenen Team, das jederzeit zusammenhält
- **DYNAMIK** – flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- **INDIVIDUALITÄT** – Förderung deiner Talente und Weiterbildungsmöglichkeiten
- **FLEXIBILITÄT** – flexible Arbeitszeiten, familienfreundliches Arbeiten und Möglichkeit zum Homeoffice – auch nach Corona
- **UNTERSTÜTZUNG** – Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge und Kinderbetreuung
- **E-BIKES** – Möglichkeiten zum Fahrradleasing
- **VERPFLEGUNG** – kostenlose Getränke im Coboc Headquarter

Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann schicke uns bitte deine aussagekräftige Bewerbung inklusive aller relevanten Dokumente unter Angabe deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie deiner Gehaltsvorstellung an jobs@coboc.biz

Deine Ansprechpartnerin ist Sarah Mesa González. Wir freuen uns auf deine Bewerbung.