

IoT Hardwareentwickler für Oldtimer (w, m, d)

Dich erwartet:

Die hoots classic GmbH bietet ein mobiles und smartes Diagnosesystem für historische Fahrzeuge und Maschinen an, womit sich verschiedene Daten über eine App oder ein Web-Interface auslesen lassen – Klassik trifft Moderne. Die gesamte Entwicklung dazu findet inhouse statt. Von der Leiterplatte über ansprechendes Design, bis hin zur Darstellung von Messwerten – alles „Made by hoots classic“.

Wir sind ein Team mit großen Visionen und 20 Jahren Erfahrungen in der Elektronik-/Softwareentwicklung sowie im Oldtimer- und Industriebereich und machen mit unseren einzigartigen Produkten das Fahren und Warten von alten „Maschinen“ noch sicherer und unvergesslicher.

Leidenschaft, Kreativität, Mut zur Lücke und viel Elan gehören dabei zum Arbeitsalltag, um unseren Ideen in die Welt zu tragen – und Du kannst ein Teil davon werden.

Du machst:

- + Entwicklung von modernster Elektronik im IoT-Bereich (Sensoren, Funksysteme)
- + Konzeptionelle Auslegung von neuen Baugruppen und Anwendungen
- + Aufbau von Prototypen und Funktionsmustern
- + Fertigungsbetreuung von elektronischen Komponenten
- + Baugruppentests und Überführung in die Serienfertigung

Du bekommst:

- + Ein kreatives Arbeitsumfeld in einem dynamischen Team und Freiraum für eigene Ideen
- + Ein hohes Maß an Entscheidungsfreiheit und Verantwortung
- + Freie Wahl Deiner Arbeitsmittel und einen leistungsfähigen Technologie-Stack
- + Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Möglichkeit für Homeoffice oder im Hybridmodell
- + Flexible Arbeitszeiten und attraktives Gehaltsmodell
- + Vermeidung von Überstunden bzw. Freizeitausgleich
- + Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in der Dresdner Neustadt in einem wachsenden Unternehmen
- + Verschiedene Corporate Benefits, z.B. Getränke- und Kaffeeflatrate, Mitarbeitergutscheine, Zuschüsse

Du kannst:

wichtig	Abgeschlossene Berufsausbildung Elektrotechnik / Informationstechnik / Fachinformatik, Erfahrung in der Elektronikentwicklung (Schaltplanentwurf, PCB-Layout, Stücklisten) mit einschlägigen Entwicklungstools (Altium Designer o.ä.), Kenntnisse in der digitalen und analogen Schaltungstechnik, Aufbau von Prototypen und Funktionsmustern (THT und SMD)
gern gesehen	Umgang mit modernsten Mikrocontrollern (Nordic, ST Micro u.a.), Kenntnisse bei der Nutzung von Funktechnologien (Bluetooth, LTE Cat. M) und in digitaler Datenübertragung (CAN-Bus, SPI, I2C), Aufbau von Testumgebungen zur Elektronikprüfung, Erfahrungen bei der Fertigungsbetreuung
must have	Kreativität, Flexibilität, Eigenverantwortung, Teamfähigkeit, anwendungsorientiertes Denken
nice to have	Humor, Technikinteresse

Wir brauchen von Dir:

Aussagekräftige und vollständige Bewerbungsunterlagen (vorzugsweise per PDF), gern mit Portfolio Deiner bisherigen Arbeiten und Projekte

Ab wann kanns losgehen: 01.05.2022

hoots classic GmbH

Frank Hermsdorf
+49 351 81081027
frank.hermsdorf@hoots.de