

HARDWAREENTWICKLER (m/w/d)

Vollzeit

Top 2024
Company



DoorBird entwickelt, produziert und vermarktet weltweit hochwertige IP-Video-Türsprechanlagen und gehört zur ASSA ABLOY Group, dem führenden Hersteller und Lieferant von Schließ- und Sicherheitssystemen.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Kurfürstendamm suchen wir zum frühestmöglichen Eintrittstermin einen **Hardwareentwickler (m/w/d)** in **Vollzeit**.

Bei uns erwarten Dich:

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag** und **bis zu 30 Tage Urlaub**
- **Flexible Arbeitszeiten** durch ein persönliches Gleitzeitkonto
- Möglichkeit auf **mobiles Arbeiten**
- Markt-, wettbewerbs- und leistungsgerechtes Gehalt
- International sehr erfolgreiches Unternehmen
- **Flache Hierarchien**
- Individuelle **Weiterbildungsangebote**
- **Betriebliche Altersvorsorge**
- BikeLeasing
- Urban Sports Mitgliedschaft
- Private Unfallversicherung
- Vergünstigungen über unser Mitarbeiterportal
- Onboarding und Begleitung für einen guten Start bei DoorBird
- Events wie Sommer-/Winterfest, gemeinsames Grillen und Teamveranstaltungen
- Arbeitsplatz in bester City-Lage mit Dachterrasse
- Kostenfreies Obst und Getränke

Dein Profil:

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Du bist sicher im Umgang mit einem ECAD-Tool wie z.B. OrCAD, Altium Designer, KiCad oder Autodesk Eagle
- Du kannst eigenständig Ideen in Schaltpläne und Layouts umsetzen, sicher mit Messgeräten umgehen sowie eigenständig und methodisch Schaltungen testen und debuggen
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse und arbeitest vor Ort im Team

Wünschenswert:

- (Mehrjährige) Berufserfahrung bspw. als Hardware-Entwickler, Entwicklungsingenieur, Elektroingenieur oder Qualitätsingenieur

- Kenntnisse im Bereich Linux, C / C++, Fertigung von PCBs und PCBAs, im Bereich gängiger Datenschnittstellen (SPI, UART, I2C, USB) und EMC / EMI gerechtem Design
- Kenntnisse im Bereich gängiger Datenschnittstellen (TCP/IP, SPI, UART, I2C, USB, Bluetooth, RFID, W-LAN)
- Sicherer Umgang mit LötKolben, Heißluft und SMT-Teilen

Deine Aufgaben:

- Konzeption, Design und Weiterentwicklung unserer Produkte
- Erstellung von Schaltplänen und Layouts
- Du arbeitest eng mit unserer Konstruktionsabteilung zusammen
- Auslegung, Simulation, Inbetriebnahme und Erprobung elektronischer Schaltungen, vom Prototyp bis zur Produktserie.
- Eigenständige Fehlersuche, Analyse und Behebung von Fehlern

Du bist auf der Suche nach einem wertschätzenden Unternehmen und willst mit modernen Smart Home-Technologien arbeiten? Dann bist Du bei DoorBird genau richtig! Freu Dich auf einen sicheren Arbeitsplatz in einem weltweit etablierten Unternehmen mit begeisternder Unternehmenskultur, flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen.

Schick uns einfach deinen Lebenslauf, deinen frühestmöglichen Eintrittstermin sowie deine monatliche Bruttogehaltsvorstellung an folgende E-Mail-Adresse:

career@doorbird.com

Wir freuen uns auf Dich!

Bird Home Automation GmbH - Bianca Schier - Uhlandstr. 165 - D-10719 Berlin - www.doorbird.com