

WIR SUCHEN

Hardware Developer (m/w/d/_)

in Vollzeit oder als Praktikum mit Übernahmechance

UNSERE CORVITAC - MISSION

Politik und Gesellschaft möchten mehr Nachverfolgbarkeit und Transparenz in der Lebensmittelerzeugung. Der zunehmende Dokumentationsaufwand belastet Landwirt*innen immer mehr. Mit innovativer Sensortechnik und intelligenter Datenauswertung möchten wir erreichen, dass sich unsere Zielgruppe wieder auf ihre wichtigsten Aufgaben rund um die Tiere fokussieren kann.

DEINE MISSION BEI UNS

Entwickle und verbessere unsere Hardware für unsere Kund*innen. Dabei entwirfst und implementierst du mechanische und elektrische Lösungen für ein zuverlässiges Nutzererlebnis, das die Anforderungen unserer Zielgruppen erfüllt.

DEINE ZIELE

- Einarbeitung in unser internationales Entwicklungsteam und Kennenlernen agiler Prozesse, Abstimmung mit den Entwicklern, Data Scientists und Partnern
- Design und Weiterentwicklung unserer Hardwarelösungen
- Bau und Testung von Prototypen
- Betreuung und Beratung der Logistik und Produktion
- Gemeinsam mit dem Team, Partner*innen und Kundschaft an innovativen Produktentwicklungen und Entwicklungsprojekten teilnehmen

DAS BRINGST DU MIT

- Studium in Mechatronik, Elektrotechnik, Technischer Informatik o.ä.
- Erfahrung mit Embedded Devices mit Linux (IoT) und verteilten Kamerasystemen
- Konzeptionelles Wissen über Web-basierte Anwendungen und Netzwerkkommunikation
- Erste Erfahrungen mit oder Interesse an Produktentwicklung mit Kundenfokus
- Eigenständige Arbeitsweise mit ausgeprägten Kommunikationsqualitäten
- Teamfähigkeit, Deutsch- und gute Englischkenntnisse

DAS ERWARTET DICH

- Vielfältige und spannende Aufgaben mit der Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen
- Interkulturelles, hochmotiviertes und agiles Entwicklungsteam
- Gutes Gehalt und Flexibilität in der örtlichen und zeitlichen Arbeitsgestaltung (hybrid)
- Moderner und angenehmer Arbeitsplatz in Startup-Villa mit Kaffee und Drinks „for free“!

Bewerbung per E-Mail an: Manuel Sprehe und info@corvitac.de