



Abgebrochen?

Nicht schlimm - uns sind deine praktischen Fähigkeiten wichtig

Lerne bei uns was du für deinen Traumberuf brauchst. Entwickle dich zum

SW-Developer/in oder HW/SW-Experten/in

Teil- oder Vollzeit (Home-office und Büro)

Wir sind ein junges Start-Up aus Freistadt. Mit unserem Projekt „Microgreenbox“ haben ein System für die weltweit erste Biosphäre für Privatküchen patentiert. Das heißt wir bauen einen hoch-automatisierten Indoor-Garten. Eine IoT-Anbindung der Box inklusive App zur Steuerung ist bereits verfügbar. Es ist ein sehr breites Feld an Aufgaben und für Langeweile ist kein Platz. Sei dein eigener Chef, wirke direkt an einem neuen Produkt mit und übernimm deinen eigenen Verantwortungsbereich. Aber keine Angst, du bist nicht alleine. Unser Team unterstützt dich und bringt dich auf ein sehr hohes Niveau in verschiedenen Technologien. Wenn du dich frei entwickeln und eine Karriere mit Perspektive möchtest, bist du bei uns richtig. Entscheide selbst ob du lieber an der Software oder Hardware arbeitest und wir werden dich entsprechend deinen Wünschen unterstützen und ausbilden.

DEINE AUFGABEN:

- Mitarbeit am Produkt und neuen Features
- Wartung und Weiterentwicklung von bestehendem Code/HW
- HW entwickeln, testen, optimieren

UNSERE ANFORDERUNGEN:

- Selbstständiges und verlässliches Arbeiten
- Gutes Verständnis für Technik und Programmiergrundlagen
- Lernbereitschaft und Mut zu Neuem

WIR BIETEN:

- Eine Karriere mit Perspektive
- Junges Team, Start-up Spirit, lockeres Umfeld und flexible Arbeitszeiten
- Hochkarätige Unterstützung und einzigartiges Wissen im IT-Bereich
- Einmalige Chance Teil eines gerade entstehenden Unternehmens zu sein
- Die Entlohnung erfolgt nach deiner Qualifikation und Erfahrung (Mindest-KV brutto EUR 1.700,--, Bereitschaft zur Überzahlung!).

Alles andere können wir gerne in einem persönlichen Gespräch klären. Bewerbungen, Motivationsschreiben oder sonstige Interessensbekundungen für unser Büro in Freistadt (OÖ) mit Lebenslauf einfach an: info@microgreenbox.com