



Lead Blockchain Officer (m/w/d) in Teilzeit (24 Stunden/Woche) ab 01.10.2021 oder nach Vereinbarung

Fab City Hamburg entwickelt gemeinsam mit einem internationalen Netzwerk die physische und digitale Infrastruktur für die Produktion der Zukunft. Um diesen spannenden Entwicklungsprozess zu begleiten, suchen wir **einen Lead Blockchain Officer (m/w/d)** zur Unterstützung im EU-geförderten Projekt INTERFACER, das die digitale Infrastruktur der Kreislaufwirtschafts-Produktion der Zukunft entwickelt. Das Ziel ist es, den Fab City Hamburg e.V. damit langfristig als Provider der digitalen Infrastruktur des weltweiten Fab-City-Netzwerks zu positionieren. Hierbei wird in einem interdisziplinären Umfeld in Kooperation mit universitären Einrichtungen, Softwareentwickler:innen, Ingenieur:innen und international renommierten Expert:innen gearbeitet.

Wir suchen einen erfahrenen Mitarbeiter, der die Entwicklung unseres ersten „Crypto Stacks“ leitet. Dies beinhaltet folgende Themengebiete:

- ❖ Monetising ideas
- ❖ Governance tools
- ❖ Wallet integrations, externer Austausch
- ❖ Protocol choices

Folgende Anforderungen solltest du erfüllen:

- ❖ Erfahrungen im Bereich Tokenomics Design
- ❖ Erfahrungen mit NFTs, Social Tokens und Kryptowährung
- ❖ Leistungsbereitschaft

Wünschenswert:

- ❖ Der Wille und die Motivation, für ein ökologisch wertvolles Ziel zu arbeiten
- ❖ Vorstellungen und Visionen, wie die Produktion der Zukunft aussehen könnte
- ❖ Erfahrungen mit White Papers
- ❖ Andere Blockchain-Kenntnisse

Wir bieten dir ein **tolles Team** mit **aufgeschlossenen Kollegen**, **attraktives Gehalt**, teilweise Arbeit im **Home-Office** für eine **ausgeglichene Work-Life-Balance** und die Möglichkeit, an der Gestaltung der „Produktion der Zukunft“ mitzuwirken.

Du bist interessiert an einer Zusammenarbeit mit uns? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung! Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Weitere Infos und Kontakt:

www.fabcity.hamburg - Benedikt Seidel - bewerbung@fabcity.hamburg