

# Blockchain Engineer (m/w/d)

Deinem Elektroauto geht gerade der Strom aus. Es erkennt die nächste Ladesäule, fährt hin und verhandelt mit ihr. Noch während Du Deinen Cappuccino trinkst, rechnet die Säule den Ladevorgang per Smart Contract ab.

Dein Auto bezahlt seinen Strom automatisiert über eine Kryptowährung – ohne Kreditkarte, ohne Bank. Die Blockchain schafft Vertrauen und garantiert einen sicheren Wertetransfer.

Du bist Software Engineer mit jeder Faser Deines Körpers. Nachts träumst Du von Distributed Ledger Technologies, von den unbegrenzten Möglichkeiten verteilter Systeme und von Peer-to-peer-Technologien. Und tags baust Du sie.

Wirklich intelligente Vernetzung lässt Deine Wangen glühen. Dezentrale Kryptographie ist für Dich der Anfang einer Zeitenwende.

- Dein Herz schlägt für die Blockchain und die unbegrenzten Möglichkeiten verteilter Systeme und peer-to-peer-Technologien.
- Du hast Dein technisches Studium gut abgeschlossen und vielleicht schon Erfahrungen im Software Engineering gesammelt.
- Idealerweise hast Du schon mit Solidity, JavaScript, Java, Python, Golang und Frameworks wie Truffle oder Embark zu tun gehabt.
- Du bist neugierig und denkst Dich schnell in neue Technologien ein.
- Du liebst die Arbeit mit anderen, tauscht Dich gerne aus und bringst Dich offen ins Team ein.
- Du sprichst und schreibst sehr gutes Deutsch und gutes Englisch.

Florian, 38.  
Blockjongleur.  
#whatsinmybag



Wir bei MaibornWolff beraten, coden und testen in spannenden IT-Projekten bei richtig coolen Kunden. Und wir hätten Dich gerne dabei. Guck doch mal in Deine Tasche: Wenn Du Lust hast, erzähl uns bei Deinem Bewerbungsgespräch die Geschichten zu den Dingen darin. Wir lieben Details!