

Kurzbeschreibung

Die Bitcoin Group SE ist eine Holding mit Schwerpunkt auf innovative und disruptive Business-Konzepte und Technologien aus den Bereichen Bitcoin und Blockchain. Die Gesellschaft versteht sich als Risikokapitalgeber, der junge Unternehmen dabei unterstützt, ihr Wachstumspotenzial voll zu entfalten. Darunter fallen auch Unternehmungen, die sich in der direkten Pre-IPO Phase befinden, d.h. die bereits durch erste Markterfolge ihr Potenzial unter Beweis gestellt haben und nun eine Notierungsaufnahme am Kapitalmarkt anstreben. Ziel der Gesellschaft ist es, durch Beteiligungserwerbe ein Portfolio von Beteiligungen aufzubauen, das unter den Gesichtspunkten der Risikostreuung und Renditemöglichkeiten den Anforderungen der Investoren entspricht. Die Tätigkeit der Bitcoin Group SE wird sich geographisch vornehmlich, jedoch nicht ausschließlich, auf den deutschsprachigen Raum (Deutschland, Schweiz, Österreich) beziehen. Die erste Beteiligung (100%) ist die Bitcoin Deutschland AG, die Deutschlands einzigen regulierten Handelsplatz für Bitcoins unter Bitcoin.de anbietet.

Angaben zum Emittenten/Unternehmen

| | |
|-------------------------------|---|
| Gründungsdatum: | 28.10.2008 |
| Rechnungslegungstandard: | IFRS |
| Geschäftsjahr: | 01.01. - 31.12. |
| Geschäftsführende Direktoren: | - Michael Nowak - Marco Bodewein |
| Verwaltungsrat: | - Martin Rubensdörffer, Rechtsanwalt (Vorsitzender) - Prof. Dr. Hofmann, Hochschulprofessor (stellvertretender Vorsitzender) - Alexander Müller, Diplom-Informatiker, öffentlich bestellter und vereidigter IT-Sachverständiger, Mitglied des Deutschen Bundestages |

Angaben zum Wertpapier/Aktie

| | |
|--------------------------------|---|
| Aktienanzahl: | 5.000.000 Inhaberaktien o.N. |
| Grundkapital: | 5.000.000 EUR |
| Aktionärsstruktur: | Priority AG, Herford 77,16% Free-Float 22.84% |
| Zahl- und Hinterlegungsstelle: | FinTech Group Bank AG, Frankfurt am Main |
| WKN: | A1TNV9 |
| ISIN: | DE000A1TNV91 |
| Marktsegment: | Primärmarkt des Freiverkehrs der Börse Düsseldorf |