

The Blockchain Group Signature de nouveaux contrats à hauteur de 300K euros.

The Blockchain Group, seule société cotée en France spécialiste en conseil technologique et marketing dans la blockchain, annonce la signature de nouveaux contrats pour 300 000 euros.

The Blockchain XDev, entité technologique de conseil et service du groupe, a signé plusieurs contrats avec de nouveaux clients dans des secteurs majeurs tels que la finance ou les transports. Ces contrats représentent un montant supérieur à 300 000 € de chiffres d'affaires et démarrent dès avril 2020. Ils portent sur l'audit et le développement de solution blockchain au forfait pour le compte de ces clients industriels français et internationaux.

Charles Kremer, Directeur Général de The Blockchain Xdev précise : « *Après une très bonne année 2019, 2020 s'annonce dans la même dynamique malgré un contexte difficile due à la crise sanitaire. Nos équipes restent mobilisées au maximum tout en préservant leur sécurité.* ».

The Blockchain Group

The Blockchain Group accompagne les entreprises et les entrepreneurs de la blockchain dans l'exploitation de la technologie Blockchain. Ses services couvrent l'ensemble des étapes d'un projet de Blockchain, de l'information, au conseil amont, jusqu'au marketing d'une ICO (Initial Coin Offering), ou STO à travers trois entités :

- **The Blockchain Land**, entité média et event du groupe avec son site www.theblockchainland.com et les événements Blockchain Day et Blockchain Café
- **The Blockchain XDev**, entité technologique de conseil et service
- **Global partners**, qui accompagne les sociétés sur l'ensemble du processus d'un STO ou dans la communication autour des innovations Blockchain.

Lancée au printemps 2018, l'activité de The Blockchain Group intègre les compétences d'une douzaine d'ingénieurs et d'experts, passionnés par la technologie blockchain,

EURONEXT Growth Paris

Mnémonique : ALTBG

ISIN : FR0011053636

Reuters : ALTBG.PA

Bloomberg : ALTBG :FP

Contacts media :

communication@theblockchain-group.com

