



Rechtliche und steuerliche Aspekte von Digital Assets

1. Warum sind auch Anwälte und Steuerberater von der Blockchain fasziniert?
2. Rechtliche und steuerliche Qualifikation von Digital Assets
3. Regulatorische Konsequenzen der Ausgabe von Digital Assets
4. Deklaration von Digital Assets in der Steuererklärung
5. Abgrenzung zwischen Privat- und Geschäftsvermögen
6. Mehrwertsteuerfolgen von Transaktionen mit Digital Assets

Dr. Andreas Glarner Tax Partner MME Legal | Tax | Compliance



Dr. Andreas Glarner advises international technology and financial market companies with a focus on FinTech, DLT, Blockchain, Decentralized Finance (DeFi), NFT and Gaming. He is an expert on questions at the interface between technology and (financial market) regulations and supports his clients to design technology setups to achieve particular business goals in compliance with regulatory requirements. Andreas has been listed as a "leading individual" and "national leader" in FinTech / Technology by Legal 500, WWL and Chambers.

Thomas Linder Tax Partner MME Legal | Tax | Compliance



Thomas Linder verfügt über langjährige Erfahrungen in der Steuerberatung von Unternehmen mit Sitz im In- und Ausland, mit speziellen Fachkenntnissen im Bereich der Mehrwertsteuer. Er ist ein Vorreiter in der steuerlichen und rechtlichen Analyse von dezentralen Geschäftsmodellen, Blockchain-basierten Transaktionen, ICOs und digitalen Vermögenswerten. Seine Klienten aus der Technologie- und FinTech-Branche reichen dabei von innovativen Start-ups aus dem «Crypto Valley» über renommierte, international tätige Unternehmen bis hin zu professionellen Investoren und DeFi-Enthusiasten. Thomas wurde von WWL als «Global Leader in Blockchain 2021» ausgezeichnet, referiert und publiziert regelmässig zu aktuellen Steuer- und Digitalisierungsthemen und ist Dozent an der Hochschule Luzern. Zudem amtiert er als Co-Chair der Arbeitsgruppe «Tax & Accounting» der Crypto Valley Association (CVA).

Kontakt: Thomas Linder
E-Mail: Thomas.Linder@mme.ch
Website: www.mme.ch