

Veröffentlichung: 19.04.2022 09:00

Quelle: <http://adhoc.presstext.com/news/1650351600504>

Stichwörter: Directors' Dealings / Eigengeschäfte von Führungskräften / S&T AG

Eigengeschäfte von Führungskräften gemäß Artikel 19 MAR

S&T AG: Mitteilung über Eigengeschäfte von Führungskräften gemäß Artikel 19 MAR

Linz (pta017/19.04.2022/09:00) - Mitteilung

1	Angaben zu den Personen, die Führungsaufgaben wahrnehmen, sowie zu den in enger Beziehung zu ihnen stehenden Personen	
a)	Name	grosso tec AG, Registernummer HRB 11558
2	Grund der Meldung	
a)	Position/Status	Vorstand
b)	Erstmeldung	
3	Angaben zum Emittenten, zum Teilnehmer am Markt für Emissionszertifikate, zur Versteigerungsplattform, zum Versteigerer oder zur Auktionsaufsicht	
a)	Name	S&T AG
b)	LEI	5299002PSXXMVHB26433
4	Angaben zum Geschäft/zu den Geschäften	
a)	Beschreibung des Finanzinstruments, Art des Instruments	Aktie
	Kennung	AT0000A0E9W5
b)	Art des Geschäfts	Kauf
c)	Preis(e)	Volumen
	15,9566 EUR	3.875.108,18 EUR
d)	Aggregierter Preis	Aggregiertes Volumen
	15,9566 EUR	3.875.108,18 EUR
e)	Datum des Geschäfts	13.04.2022 UTC+2
f)	Ort des Geschäfts	Frankfurter Wertpapierbörse

	MIC	XETR
5	Zu veröffentlichende Erläuterung	
	<p>Kauf von 242.853 S&T Aktien zu einem Kurs von EUR 15,9566 pro Aktie. Herr DI Hannes Niederhauser, geboren am 25.11.1962, ist ein Hauptgesellschafter der grosso tec AG (Beteiligung: 47,5 %) sowie Vorstandsvorsitzender der S&T AG (FN 190272m). Frau Mag. Claudia Badstöber, geboren am 03.02.1968, ist Geschäftsführerin der grosso holding Gesellschaft mbH (FN 559732 k), der zweiten Hauptgesellschafterin der grosso tec AG (Beteiligung: 47,5 %) sowie Aufsichtsratsvorsitzende der S&T AG.</p>	

Aussender: S&T AG
 Industriezeile 35
 4021 Linz
 Österreich
 Ansprechpartner: Nicole Nagy, Investor Relations
 Tel.: +43 (1) 801911196
 E-Mail: nicole.nagy@snt.at
 Website: www.snt.at
 ISIN(s): AT0000A0E9W5 (Aktie)
 Börsen: Regulierter Markt in Frankfurt



Meldung übertragen durch presstext.adhoc. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.