Rechtsanwalt Dr. Stephan Trautmann

Thüringer Oberlandesgericht

Dr. Stephan Trautmann Rechtsanwalt Verteidiger in Strafsachen Ungargasse 4, TOP 10 A - 1030 Wien / Austria

Telephon:

0043 (0) 1 713 42 72 fax 42 DW

Mobil:

0043 (0) 664 326 52 58

E-mail:

trautmann@advocat.cc RA-Code R 125 561 UID: ATU 10517403

Referendarabteilung

An das

Wien, im Dezember 2022

Betreff: Stellenangebot für die Anwaltsstation bzw. Wahlstation im Ausland, speziell: Österreich/Wien

Sehr geehrte Damen und Herren!

Hiermit möchte ich mein Interesse mitteilen, Referendarinnen und Referendare in der Anwaltsstation bzw. Wahlstation auszubilden.

Meine Kanzlei ist ihrer Struktur nach für die Ausbildung der deutschen Referendarinnen und Referendare geeignet. Dies hat sich in der Vergangenheit bereits positiv bestätigt. Meine Kanzlei bildet erfolgreich seit mehr als 10 Jahren die Referendarinnen und Referendare aus.

Den deutschen Referendarinnen und Referendaren können umfangreiche Einblicke in vielfältige rechtliche Materien geboten werden. Meine Kanzlei bearbeitet sowohl verschiedene zivilrechtliche, als auch strafrechtliche Mandate. Es besteht daher die Möglichkeit, auf vielen Rechtsgebieten praktische Erfahrung zu sammeln.

Es wird den Referendarinnen und Referendaren ermöglicht, österreichisches Recht in allen Facetten kennen zu lernen, sodass sie Vergleiche mit dem deutschen Recht, allenfalls mit dem internationalen Recht anstellen können.

Jenseits der juristischen Ausbildung bietet ein Aufenthalt in Wien den Referendarinnen und Referendaren aber auch die Möglichkeit ein umfangreiches kulturelles Leben zu genießen und mit Personen verschiedener Nationalität in Kontakt zu kommen.

Ich ersuche Sie deshalb, mein Stellenangebot interessierten Referendarinnen und Referendaren an Ihren Gerichten zur Kenntnis zu bringen.

Für weiterte Nachfragen stehe ich selbstverständlich zur Verfügung. Ich bedanke mich bereits jetzt für Ihre Kooperation und freue mich über eine Zusammenarbeit.

Ich verbleibe mit freundlichen Grüßen aus Wien

) freuls