



## **Pressemitteilung**

**Die internationale Schiedsrechtskanzlei Konrad Partners freut sich bekannt zu geben, dass Dr. Michael Hofstätter mit 1. Januar 2020 zum Counsel ernannt wurde.**

Dr. Hofstätter ist ein hoch qualifizierter Rechtsanwalt mit umfangreicher Erfahrung in der Beratung von österreichischen und internationalen Unternehmen und Konzernen in Schiedsverfahren sowie in zivilgerichtlichen Verfahren. Seine Expertise liegt insbesondere in den Bereichen Bau- und Ingenieurwesen, Metalle und Bergbau, Öl und Gas, Energie und natürliche Ressourcen, Pharmazeutika und Infrastruktur, Unternehmen und M&A. Er berät Mandanten bei Vertragsverhandlungen sowie bei der Vollstreckung und Aufhebung von Schiedssprüchen. Darüber hinaus ist Herr Dr. Hofstätter als Schiedsrichter tätig und einer der führenden Kommentatoren zum österreichischen Schiedsrecht.

Herr Dr. Hofstätter ist österreichischer Rechtsanwalt und ist darüber hinaus im US-Bundesstaat New York als Rechtsanwalt zugelassen. Vor seinem Eintritt in die Sozietät im Jahr 2015 war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Zivilverfahrensrecht der Universität Wien und als Rechtsanwaltsanwärter in einer Wiener Rechtsanwaltskanzlei im Bereich der internationalen Schiedsgerichtsbarkeit tätig.

Dr. Christian W. Konrad, geschäftsführender Partner, kommentiert: „Herzlichen Glückwunsch an Herrn Dr. Hofstätter zu diesem wichtigen Meilenstein in seiner Karriere. Er demonstriert weiterhin unsere Grundwerte durch seine Professionalität und sein Engagement für unsere Mandanten, seine Hingabe für herausragende Ergebnisse, seine Führungsqualitäten und Innovationskraft. Sein fundiertes Wissen und seine Erfahrung tragen zum Wachstum und Erfolg unserer Sozietät bei.“

**Konrad Partners expandiert stetig und nützt das vielfältige und große Potenzial seiner besten Nachwuchskräfte. Mit Büros in Wien, London, Prag, Bratislava und Skopje ist Konrad Partners die führende Schiedsrechtskanzlei, mit hochspezialisierten Standards und herausragendem Mandantenservice.**