



Kapellmann verstärkt sich mit erfahrenem Unternehmensjuristen aus der Bauindustrie

04. März 2025

Zum 01. März wechselte Dr. Helmut Miernik als Rechtsanwalt in die Praxisgruppe Bau- und Architektenrecht des Mönchengladbacher Büros von Kapellmann.

Dr. Helmut Miernik war mehr als 20 Jahre als Syndikusanwalt in der Bauindustrie tätig, zuletzt in leitender Funktion in der Implenia Gruppe, zuvor bei der Bilfinger SE. In dieser Zeit hat Dr. Miernik zahlreiche Bauvorhaben der Unternehmen im Hoch- und Ingenieurbau von der Angebotsphase bis zum Abschluss begleitet. Vor seinem Wechsel in die Industrie hat er mehrere Jahre in einer Baurechtskanzlei Mandanten in Großprojekten – unter anderem dem Berliner Hauptbahnhof - baubegleitend beraten.



„ Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit Herrn Dr. Miernik. Seine langjährige Erfahrung in der Begleitung von Bauprojekten auf Unternehmensseite sowie seine ausgesprochen gute Vernetzung in der

Bauindustrie sind für uns sehr wertvoll. Und auch auf der zwischenmenschlichen Ebene ist er eine perfekte Ergänzung für unser Team. “

Prof. Dr. Werner Langen, stellvertretender Sprecher der Geschäftsführung und Leiter der Praxisgruppe Bau- und Architektenrecht

Dr. Miernik hat als Vertreter des Hauptverbandes der Bauindustrie an den Beratungen der Arbeitsgruppe Bauvertragsrecht im Bundesministerium der Justiz teilgenommen und war mehrere Jahre für den Deutschen Beton- und Bautechnikverein e.V. Mitglied der Permanenten Kommission zur Erarbeitung der Streitlösungsordnung für das Bauwesen (SL Bau). Er ist Mitglied im Lenkungsausschuss Recht des Hauptverbandes der Bauindustrie, Mitglied im Fachausschluss Recht des Bauindustrieverbandes NRW sowie der Landesfachkommission NRW Bau, Immobilien und Stadtentwicklung des Wirtschaftsrates der CDU.

Seit 2013 hat Dr. Miernik einen Lehrauftrag für Baurecht am KIT, Lehrstuhl Prof. Haghsheno, Institut für Technologie und Management im Baubetrieb und ist Mitautor des Juris Praxisreport Öffentliches Baurecht. Seit 2024 gehört er dem Arbeitskreis »Baulogistik« des German Lean Construction Instituts e.V. an.