



Kurt P. Nemec

Kernkompetenzen

Mag. Kurt P. Nemec, M.B.L.-HSG ist Rechtsanwalt in Wien und zählt mit seiner Ausbildung in Mechatronik sowie seiner langjährigen persönlichen Erfahrung im Management von Infrastrukturunternehmen zu einem der wenigen europäischen Rechtsexperten, die zusätzlich zu ihrer rechtlichen Expertise auf eine profunde technische Ausbildung und langjährige praktische Erfahrung im Bereich der IT, Logistik sowie der Infrastruktur- und Zulieferindustrie zurückgreifen können. Diese Erfahrungen machen ihn zu einem Spezialisten für Strategieentwicklung und begleitende Beratung der internationalen Supply Chain. Durch rechtliche Lösungen für komplexe technische und ökonomische Fragenstellungen bietet er einen fundierten Mehrwert für die Bewältigung von Problemen der unternehmerischen Praxis. Unter anderem begleitet er national und international tätige Unternehmen bei der Strukturierung und Haftungsoptimierung ihrer Supply Chain und berät Unternehmen bei internationalen Kooperationen, sowie bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten. Außerdem berät er Unternehmen im Bereich der strategischen Wachstumsbegleitung, sowie im Rahmen der Gründung und Rechtsnachfolge bzw. deren Umstrukturierung. Weitere Kernkompetenzen sind die Strategieentwicklung und begleitende Beratung von Unternehmerfamilien bei Unternehmensumstrukturierungen, Nachfolge und Vermögensweitergabe. Er spricht Deutsch und Englisch.

Erfahrungen

Langjährige Erfahrung in der Infrastruktur- und Logistikindustrie, Partner des ACStyria bzw. Mitglied der Arbeitsgruppe "rechtliche Rahmenbedingungen" des Automatisierungsgipfels 2015/2016 des BMVIT, Verwaltungsrat, Mitglied industriespezifischer Beiräte in Mobilitätssektoren und Beauftragter deutsch-österreichischer Wirtschaftsbeziehungen des Wirtschaftsrates Deutschland 2013/2014.

Branchenschwerpunkte

IT, Mechatronik, Technologie, Automobil-, Luftfahrt, Rail System, Logistik, Handel, Transport, Private Equity, Venture Capital, Vertrieb, Franchise, E-Commerce und Wirtschaftsrecht.

Abschlüsse

Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Wien, Masterstudium an der Universität St. Gallen M.B.L.-HSG, technische Ausbildung in Mechatronik.