



KWM LAW als überregional tätige und auf das Gebiet des Medizinrechts ausgerichtete Fachkanzlei mit den Standorten Münster, Berlin und Nürnberg gehört zu den führenden Kanzleien im Healthcare Bereich.

Wir beraten und vertreten mit 25 spezialisierten Kolleginnen und Kollegen im Schwerpunkt Ärzte und Zahnärzte, Medizinische Versorgungszentren, ärztliche Berufsverbände sowie Kliniken und Unternehmen.

Mit über 30 Jahren Erfahrung zu allen Rechtsfragen des Gesundheitssektors verfügen wir über das notwendige Know-How, um unsere Mandantinnen und Mandanten bestmöglich zu beraten und deren Vorhaben rechtssicher umzusetzen. Als dynamisches Dienstleistungsunternehmen wachsen wir seit Jahren kontinuierlich.

Für die Standorte Münster, Berlin und Nürnberg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Rechtsanwaltsfachangestellte (m/w/d)

in Voll- (38,5) oder Teilzeit.

Sie erwartet eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld mit einem sympathischen Team, flacher Hierarchie und kurzen Entscheidungswegen. Aufgrund unserer Spezialisierung fallen einige typische Bereiche des Berufsbildes (z.B. Zwangsvollstreckung) in der täglichen Arbeit nicht an. Hieraus ergibt sich für Sie die Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln und neue Tätigkeiten für sich zu erschließen. Wir unterstützen das durch regelmäßige Fortbildungen und eine enge Einarbeitung in neue Arbeits- und Themenfelder.

Wichtig sind für uns ein freundliches und souveränes Auftreten gegenüber unseren Mandanten und eine eigenständige Arbeitsweise. Fundierte EDV-Kenntnisse sind ebenfalls unverzichtbar (AnNoText oder andere Kanzleisoftware, MS-Office, MS-Outlook).

Wir bieten eine leistungsgerechte Bezahlung, flexible Arbeitszeitmodelle, eine moderne und digitale Arbeitsweise mit Möglichkeiten zum Homeoffice sowie die Möglichkeit von Fahrtkostenerstattung und Dienstfahrradleasing.

Interessiert? Wir freuen uns auf Sie!

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zu Händen Herrn Rechtsanwalt Björn Stäwen per Mail an:

hr@kwm-law.de