

Im Kundenauftrag suchen wir kurzfristig einen persönlich und fachlich hoch qualifizierten

Fest-
anstellung

Volljurist (m/w/d) – Schwerpunkt Vertragsrecht

Unser Mandant ist ein mittelständisches, global agierendes Softwareentwicklungsunternehmen aus NRW. Es handelt sich um eine Vermittlung in Festanstellung, die zum nächstmöglichen Zeitpunkt erfolgen soll.

Das Aufgabengebiet:

Festanstellung / Großraum Düsseldorf

- Rechtliche Auswertung sowie Risikobewertung von Ausschreibungen nationaler und internationaler Projekte
- Erstellung, Anpassung und Analyse von nationalen und internationalen Service- und Projektlieferverträgen
- Bearbeitung sämtlicher juristischer Fragestellungen und Angelegenheiten sowie juristische Unterstützung der Fachabteilungen, z.B. Abwicklung juristischer Vorgänge und aktives Management juristischer Risiken
- Aufbau des Bereiches Contract Management, u.a. Entwicklung, Überarbeitung und Prüfung von standardisierten Prozessen im Vertragsmanagement

Sie bieten uns:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Rechtswissenschaften und das 2. Staatsexamen
- Berufserfahrung im Vertragsrecht und Wirtschaftsrecht im industriellen Umfeld
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Contract Management sowie nationales und internationales Vertrags- und Wirtschaftsrecht
- Detaillierte Kenntnisse unterschiedlicher Rechtssysteme und Vertragsarten /-typen
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Engagement, selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse sowie die Bereitschaft zu reisen

Wir bieten Ihnen:

- Eine attraktive Vergütung
- Ein spannendes und forderndes Betätigungsfeld mit überdurchschnittlichem Gestaltungsspielraum
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Ein angenehmes Betriebsklima in einem leistungsorientierten Umfeld
- Eine langfristige Vollzeitanzstellung in einem erfolgreichen und innovativem Unternehmen
- Kontinuierliche Weiterbildung und Qualifizierung

Bei Interesse an diesem Mandat freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung.