



LUST AUF WAS NEUES?

Sie verfügen über mehrjährige **Berufserfahrung im Assistenzbereich** – idealerweise in der **Immobilien-/Bau-branche** – und überzeugen durch Ihre **offene und positive Persönlichkeit** +++ Sie entlasten durch **proaktives Denken und Handeln** das Projektteam, beherrschen eine **strukturierte und effiziente Arbeitsweise** und haben **ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten** in Wort und Schrift +++ Sie verstehen sich als **Allrounder**, jonglieren mit **Spaß die unterschiedlichen Aufgaben** und bewahren dabei einen kühlen Kopf +++ Sie übernehmen gewissenhaft die **Korrespondenz, Terminkoordination** sowie die **analoge und digitale Projektablage** und sind sicher im Umgang mit den Anwendungen im **Microsoft-Office-Paket**? **Dann passt ja alles!**

Für die Unterstützung unserer kaufmännischen und technischen Immobilienverwaltung suchen wir eine/n **Immobilienkauffrau/-mann oder Bürokauffrau/-mann (m/w/d)**

Seit fast 20 Jahren betreuen wir, die KÖLBL KRUSE FacilityManagement GmbH, exklusive Kunden mit aktuell über 300.000 m² Bürofläche im Rhein-Ruhr-Gebiet sowohl kaufmännisch als auch technisch auf höchstem Niveau. Das Headoffice der KÖLBL KRUSE Gruppe ist die eigenentwickelte und -realisierte Premium-Immobilie RÜ62 mitten in Essen-Rüttenscheid – im Herzen des Ruhrgebiets.

Das bieten wir Ihnen

- unbefristetes Arbeitsverhältnis als Teil- oder Vollzeitstelle
- spannendes und herausforderndes Aufgabengebiet und Spaß an der Arbeit in einem exquisiten Arbeitsumfeld
- enges Zusammenspiel mit dem Projektteam und damit direkte Beteiligung an der Realisierung unserer Projekte
- eine optimale Infrastruktur in Essen-Rüttenscheid mit Shopping- und Gastromeile direkt vor der Tür

Schlägt Ihr Herz jetzt schneller?

Dann schicken Sie mir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung (brutto/Jahr) ausschließlich per E-Mail an sascha.kersten@kk-fm.de.

Bis dann Ihr **Sascha Kersten**

KÖLBL KRUSE FacilityManagement GmbH | Rüttenscheider Str. 62 | 45130 Essen | www.kk-fm.de/jobs