



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie in Vollzeit als

Technischer Junior Projektmanager (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

Sie betreuen Instandhaltungsmaßnahmen an unseren Immobilien von der Planung bis zur Abnahme. Bei der Umsetzung umfassender Modernisierungsmaßnahmen oder bei Projektentwicklungen wirken Sie tatkräftig mit und unterstützen unsere technische Abteilung beispielsweise mit der Führung von Preisspiegeln oder dem Erstellen regelmäßiger Reportings. Des Weiteren sind Sie mit der Pflege, Überarbeitung und Entwicklung von Leistungsverzeichnissen betraut. Im Ankaufprozess bringen Sie Ihre Expertise in die technische Prüfung von Wohnanlagen mit ein.

Ihr Profil:

Eine bautechnische Ausbildung oder das Bauingenieur- / Architektur-Studium haben Sie erfolgreich abgeschlossen und konnten schon erste Erfahrungen in der Wohnungswirtschaft sammeln. Ihre selbstständige und gut strukturierte Arbeitsweise zeichnet Sie genauso aus wie ein gutes Problemlösungsverhalten. Sie arbeiten engagiert an der Sache und schauen über den Tellerrand hinaus. Eine Präsentation Ihrer Arbeit auf Englisch stellt Sie vor keine große Herausforderung und wenn Sie dann noch Spaß an einer umfangreichen Reisetätigkeit mitbringen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Die DeWAG ist bundesweit als Investor, Betreiber und Entwickler von Wohnanlagen tätig. Derzeit befinden sich rund 3.150 Wohneinheiten, vorrangig in München, Berlin und dem Rhein-Main-Gebiet, in unserem Bestand und wir wachsen kontinuierlich. Überzeugende Qualität, Nachhaltigkeit und ausgeprägte Kundenorientierung sind die wichtigsten Werte, die wir unseren Mietern und Käufern bieten wollen.

www.dewag.de

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins! Bitte senden Sie diese, am besten per E-Mail, an Frau Josenhans:

DeWAG Wohnen GmbH & Co. KG
Britta Josenhans
Kleiner Schloßplatz 13
70173 Stuttgart
Tel. 0711 / 49075-206
britta.josenhans@dewag.de