



**LEONARDO**  
Personalmanagement



### Wir suchen SIE!

Die LEONARDO Personalmanagement GmbH besetzt anspruchsvolle Positionen im Auftrag renommierter Mandanten und unterstützt Bewerber (m/w/div.) ganz individuell im Rahmen der beruflichen Entwicklung sowie Karriereplanung.

Für unseren Auftraggeber, ein mittelständisches Unternehmen aus der Immobilienbranche mit Sitz im Raum Mönchengladbach, suchen wir eine Assistenz Back Office, die das Team in allen Bereichen unterstützt und unverzichtbare Organisationsarbeit leistet. Im Zuge einer langfristigen Direktvermittlung bietet sich hier eine tolle Chance für SIE:

## Assistenz (m/w/div.) Back Office in Voll- oder Teilzeit

### Ihre Aufgaben

- Administrative Unterstützung
- Terminplanung und -koordination
- Verwaltung und Dokumentation von Rechnungen, Mieterlisten und Abrechnungen
- Schnittstellenfunktion zu Immobilienmaklern und Kunden
- Allgemeine Korrespondenz

### Ihr Profil

- Eine Ausbildung im kaufmännischen Bereich (z. B. Bürokauffrau), gerne auch Quereinsteiger
- Berufserfahrung als Assistenz (m/w/div.) Back Office wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office Produkten
- Hands-on-Mentalität und Begeisterung für die Immobilienbranche
- Loyalität und Diskretion

### Unser Angebot

- Einen Mix aus abwechslungsreichen und routinierten Tätigkeiten
- Eine langfristige Perspektive mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein angenehmes, familiäres Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Ein faires, professionelles und wertschätzendes Miteinander

### Ihr Ansprechpartner:

Marco Dammeyer

☎ 0231 969 785 92

✉ [karriere@leonardo-pm.de](mailto:karriere@leonardo-pm.de)

🔗 [www.leonardo-pm.de/karriere](http://www.leonardo-pm.de/karriere)

SIE fühlen sich angesprochen? Hervorragend, dann bewerben SIE sich jetzt - mit einer groben Gehaltsangabe - unter:  
[karriere@leonardo-pm.de](mailto:karriere@leonardo-pm.de)

Wir freuen uns auf SIE!

Nicht der passende Job? Sie interessieren sich für weitere Job-Angebote, klicken Sie bitte hier:

**LEONARDO-Jobs**