

*Wir suchen Sie!*

# Standortleitung der Verwaltung (m/w/d)

*Ab-Sofort*

*Ab- sofort in  
Mönchengladbach!*

Für unseren **neuen Standort in Mönchengladbach** suchen wir ab sofort eine Standortleitung für den Bereich Verwaltung! Wir sind ein modernes Pflegeunternehmen mit Hauptsitz in Schwalmtal, wo wir in den vergangenen fünf Jahren alles gegeben haben, um unser Gebiet mit leuchtenden Pflege- und Serviceleistungen zu versorgen. Dort haben wir soviel Dankbarkeit und Zuspruch für unsere Arbeit erhalten, dass wir nun unser Gebiet um den Großraum Mönchengladbach erweitern wollen.

## Wie können Sie uns dabei unterstützen?

- Sie managen die Verwaltung in unserem neuen Standort, restrukturieren und optimieren Prozesse
- Sie führen Mitarbeiterschulungen durch und unterhalten aktives Qualitätsmanagement
- Sie verwalten zur Verfügung stehende Budgets und betreiben Controlling unserer betriebswirtschaftlichen Kennzahlen

## Ihr Profil:

- Sie verfügen über herausragende Projekt- und Prozessmanagement Kompetenzen
- Sie besitzen grundlegendes betriebswirtschaftliches Know-How und ein tiefes Verständnis für das Geschäftsmodell eines Pflegedienstes
- Sie haben solide digitale Kenntnisse im Microsoft Ecosystem (Word, Excel, PowerPoint)

## Das bieten wir Ihnen:

- Eine Vollzeitbeschäftigung in unserem tollen Büro
- Ein herzliches und verantwortungsvolles Team, welches Ihnen tatkräftig den Rücken stärkt
- Eine konstruktive Feedbackkultur, durch die Sie über sich hinauswachsen können
- Kontinuierliche, persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten durch Führungskräfte-Coaching

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann ran an die Bewerbung! Gerne können Sie uns bei Rückfragen einfach per E-Mail anschreiben!



MALLON & MALLON  
PFLEGEDIENST

z.Hd. Barbara Mallon  
+49 (0) 177 958 2516  
Bewerbung@mallonundmallon.de

Mallon & Mallon Pflegedienst  
www.mallonundmallon.de  
Dülkener Straße 37  
41366 Schwalmtal

*„Selbst mein Hund kommt  
gerne mit zur Arbeit. Na wenn  
das nicht mal ein tolles Klima ist!“*



Mallon & Mallon Pflegedienst