

<https://pn-elite.de/job/wohnbereichsleitung-m-w-d-fuer-ein-seniorenzentrum-rheydt/>

## Wohnbereichsleitung (m/w/d) für ein Seniorenzentrum – Rheydt

### Beschreibung

PflegeNetz Elite sucht im Auftrag eines Seniorenzentrums in Rheydt zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Wohnbereichsleitung (m/w/d)**.

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Leitung und Organisation eines zugewiesenen Wohnbereichs
- Zusammenarbeit mit der leitenden Pflegefachkraft
- Durchführung und Dokumentation von Pflegevisiten
- Anleitung der Mitarbeitenden bei der Pflegedokumentation
- Planung und Durchführung interner Schulungen
- Verantwortung für das Höherstufungsmanagement
- Mitwirkung bei der Umsetzung und Weiterentwicklung pflegerischer Konzepte und Standards

### Qualifikationen / Anforderungen

Abgeschlossene Ausbildung als:

- Examinierte Pflegekraft (m/w/d)
- Gesundheits- und Krankenpfleger (m/w/d)
- Examiniertes Altenpfleger (m/w/d)
- Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger (m/w/d)
- Berufserfahrung im stationären Pflegebereich, idealerweise mit Leitungserfahrung
- Führungskompetenz, Organisationstalent und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfähigkeit, Teamorientierung und Durchsetzungsvermögen
- Kenntnisse in der Pflegedokumentation und im Qualitätsmanagement wünschenswert

### Leistungen der Anstellung

- **Vergütung nach TVöD VKA** inkl. Inflationsausgleichszahlung
- **Jahressonderzahlung** (leistungsorientierte Prämie möglich)
- **Betriebsrente (RZVK)**
- **Zuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen** gemäß TVöD
- **Bildungsurlaub** nach TVöD-Kriterien
- **Gesundheitsprämie** und weitere Gesundheitsangebote
- Zugang zu **Einkaufsvorteilen und Versicherungsangeboten** über das DRK-Vorteilsprogramm
- **Strukturiertes Einarbeitungskonzept** und fachliche Unterstützung

### Arbeitgeber

PflegeNetz Elite

### Arbeitsort

Rheydt, Nordrhein-Westfalen

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Dauer der Anstellung

Unbefristet

### Grundgehalt

3.294,79 € - **Grundgehalt**  
4.352,97 €

### Veröffentlichungsdatum

2. Januar 2026