



**DER PASSENDE KANDIDAT
WARTET NICHT. ER MUSS
ENTDECKT WERDEN.**

LEITUNG MEDIZINCONTROLLING

REGION:

Sucht in: Nordrhein-Westfalen

QUALIFIKATION:

04/2008: Ausbildung zum
Sozialversicherungsfachangestellten

Laufend: Zahlreiche Seminare und Fortbildungen

BERUFLICHER WERDEGANG:

10/2017 – aktuell

**Krankenhaus der Maximalversorgung
(ca. 1.000 Betten), NRW**

Leitung des operativen Medizincontrollings

07/2014 – 09/2017

Betriebskrankenkasse, NRW

- **09/2016 – 09/2017**
Erweiterte Teamleitung für Bereiche:
Krankenhaus, Rehabilitation und
Versorgungsmanagement
- **07/2014 – 08/2016**
Teamleitung Bereich Krankenhaus

DER KANDIDAT:

Nach seiner verkürzten Ausbildung zum Sozialversicherungsfachangestellten war der Kandidat bis 2017 in zwei verschiedenen, großen Krankenversicherungsgesellschaften tätig. Bei beiden Stationen lagen seine Arbeitsschwerpunkte im Abrechnungswesen von Krankenhäusern, später ergänzt durch Einblicke in das Rehabilitationswesen und das Versorgungsmanagement. Der Kandidat übernahm bereits dort als Teamleiter zunehmend organisatorische und personelle Verantwortung.

Aktuell ist er als Leiter des operativen Medizincontrollings in einem Krankenhaus der Maximalversorgung in NRW zuständig für über 40 Mitarbeiter und einen jährlichen Umsatz im mittleren dreistelligen Millionenbereich. Verteilt auf mehrere Standorte leitet er dabei u. a. die Bereiche Kodierung, MD-Management und das Office-Team.

Der Kandidat möchte seinen Tätigkeitsbereich in Zukunft stärker um strategische Komponenten erweitern und ist dementsprechend aus ungekündigter Position heraus auf der Suche nach einer verantwortungsvollen Position als Gesamtleiter Medizincontrolling in NRW.

Wenn Sie mehr über den Kandidaten erfahren möchten, an unserer Einschätzung auf Basis bisheriger Gespräche interessiert sind oder Fragen zu unserer Vorgehensweise haben, kontaktieren Sie uns jederzeit gerne.

Ihr Ansprechpartner:

Hendrick Meyer, Berater

Tel. 0212 7 68 27 | Mobil 0178 20 48 11 23

meyer@lenders-beratung.de

www.lenders-beratung.de

