



**Medizinisches Hochleistungszentrum
sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt
einen / eine**

Controller / Controllerin

**in Voll- oder Teilzeit (Jobsharing
möglich)**



Das Herz- und Gefäßzentrum Bad Bevensen (HGZ) ist ein führendes medizinisches Hochleistungszentrum für Herz- und Gefäßkrankheiten mit Akut- und Rehakliniken. Über 700 Mitarbeiter behandeln jährlich rund 9.000 Patienten.

Unser Angebot:

- Ein Interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem engagierten Team
- Möglichkeit selber mitzugestalten und eigene Ideen einzubringen
- Flexible Arbeitszeiten
- Kommunikation auf Augenhöhe
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Regelmäßige und bedarfsgerechte Fort- und Weiterbildung
- Leistungsgerechte Vergütung
- Kostenloser Shuttle-Service vom Bahnhof zum HGZ und viele weitere attraktive Angebote (Fitnessstudio, Schwimmbad etc.)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Berichten und Analysen im Rahmen des laufenden Leistungs- und Finanzberichtsreportings
- Begleitung der Leistungs- und Wirtschaftsplanung
- Erstellung interner und externer Statistiken
- Weiterentwicklung der Reportinglandschaft insb. im Bereich Investitions- und Liquiditätscontrolling
- Abweichungsanalysen und Ad-hoc-Anfragen
- Präsentation vor internen Gremien
- Betriebswirtschaftliche Begleitung von Projekten

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches oder betriebswirtschaftliches Studium
- Berufserfahrung im Krankenhaus-Controlling
- Sicherer Umgang mit MS Office-Produkten zur Analyse großer Datenmengen
- Erfahrung mit Krankenhausinformationssystemen (hier: Agfa Orbis)
- Strukturierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Flexibilität
- Durchsetzungsvermögen und Überzeugungskraft
- Berufsgruppenübergreifende Kommunikationsfähigkeit

Kontaktaufnahme:

Für Fragen vorab steht Ihnen gerne Frau Meyer/Controlling unter Tel. 05821 82-1461 zur Verfügung.
Bitte richten Sie Ihre vollständige und aussagekräftige Bewerbung an unsere Personalabteilung, zu Händen von Frau Sylvana Meyer, E-Mail: bewerbung@hgz-bb.de