

**Heinen + Löwenstein** zählt zu den führenden medizintechnischen Unternehmen. An unserem Zentralsitz in Bad Ems und 26 bundesweiten Niederlassungen versorgen wir über 250.000 Patienten. Das Engagement von mehr als 900 Mitarbeitern und die Qualität unserer innovativen Hightech-Produkte sichern uns eine hohe Anerkennung – bei Medizinern und Anwendern.

Verstärken Sie unsere Zentrale in **Bad Ems** als:

## **ERP-Anwendungsbetreuer (m/w)**

### **Diese Aufgaben erwarten Sie:**

- Anwendungsbetreuung für unsere ERP-Software Microsoft Dynamics NAV
- Datenbankadministration Microsoft SQL Server
- Monitoring, Optimierung, Backup und Recovery der Datenbanken
- Analyse von Geschäftsprozessen im Hinblick auf IT-Anwendungen
- Einführung und Optimierung von IT-Anwendungen
- Analyse und Beseitigung von Störungen
- Anpassung von Skripten, Berichten und Formularen
- User-Support (MS Dynamics NAV, DMS, Cubeware, MS Office)



### **Und das bringen Sie mit:**

- eine abgeschlossene IT-orientierte Ausbildung (wie z.B. Fachinformatiker/in, IT-Kaufmann/-frau, Systemintegrator/in)
- erste Berufserfahrung in der Betreuung von ERP-Software, bevorzugt Microsoft Dynamics NAV
- gute SQL-Kenntnisse
- kaufmännische Grundkenntnisse sowie Verständnis für Unternehmensprozesse
- sorgfältige und zuverlässige Erledigung aller Aufgaben
- ein hohes Maß an Flexibilität, Integrität sowie Einsatzfreude

Wir bieten Ihnen ein interessantes, abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet in einem stetig wachsenden Unternehmen mit leistungsgerechter Vergütung und Sozialleistungen. Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches.



**Heinen + Löwenstein**  
GmbH & Co. KG  
Personalabteilung  
Arzbacher Straße 80  
56130 Bad Ems

Tel.:  02603/9600-0   
[info@hul.de](mailto:info@hul.de)  
[www.hul.de](http://www.hul.de)



**Neonatologie • Beatmung • Anästhesie • Homecare • Schlafdiagnostik • Pneumologie**