

## Weiterbildungsassistentenz im Fachgebiet Transfusionsmedizin (m/w/d)

in Voll- oder Teilzeit in unserem medizinisch-diagnostischen Zentrum in Hannover. Das Werlhof-Institut ist eines der renommierten Zentren für Hämostaseologie in Deutschland. In unserem Institut werden Patienten mit Erkrankungen im gesamten Spektrum der Blutgerinnung behandelt. Wir zeichnen uns durch Klinische Medizin, Wissenschaft und durch spezialisierte Labordiagnostik aus.

### Ihr Profil:

- Fortgeschrittene Ausbildung zum Facharzt für Transfusionsmedizin
- Interesse an einer Vertiefung der klinischen und diagnostischen Kenntnisse im Bereich der Hämostaseologie.
- Erfahrungen im Umgang mit Patienten.
- Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift.
- Kollegialität und Freude an der Arbeit im Team.

### Ihre Aufgaben:

- Ärztliche Betreuung der Bereiche der Transfusionsmedizin in der Praxis und im Labor.
- Betreuung und Behandlung von Patienten mit hämostaseologischen Erkrankungen.
- Erstellung von Befundberichten.
- Interaktion mit dem Ärzteteam unseres Instituts sowie dem Praxis- und Laborteam auf Augenhöhe.

### Wir bieten:

- Das Werlhof-Institut verfügt über eine **Weiterbildungsberechtigung im Gebiet Transfusionsmedizin für 5 Jahre**.
- Die Möglichkeit die „Zusatzbezeichnung Hämostaseologie“ zu erwerben.
- Eine exzellente Option im Fachgebiet Transfusionsmedizin klinisch und labordiagnostisch tätig zu sein.
- Außertarifliche Bezahlung sowie perspektivisch die Möglichkeit einer attraktiven beruflichen Entwicklung im ambulanten Bereich.
- Umfassende Möglichkeiten zur Fortbildung.
- Keine Nacht-/oder Wochenenddienste.
- Ein attraktives und innovatives Arbeitsumfeld.
- Ein kollegiales, aufgeschlossenes und motiviertes Team.
- Ein hohes Maß an Work-Life-Balance.
- Zentrale Lage des Instituts direkt am Hauptbahnhof Hannover.

**Der nächste Schritt:** Schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe des nächstmöglichen Eintrittstermins an: [k.gutensohn@werlhof-institut.de](mailto:k.gutensohn@werlhof-institut.de). Unter dieser E-Mail stehe ich Ihnen auch für Fragen zur Verfügung (Prof. Kai Gutensohn).