

## Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements.

Wir begleiten Jobsuchende und Talente bei der individuellen Karriereplanung und unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen mit passgenauen Recruiting Strategien.

## Validierungsingenieur (m/w/d) Medizintechnik

(10083)

 Standort: Hamburg  Gehaltsspektrum: 65000 - 72000 Euro pro Jahr

### Ihr neuer Arbeitsplatz:

Für unseren international ausgerichteten Kunden aus der Medizinbranche suchen wir ab sofort zur Verstärkung des bestehenden Teams mehrere **Validierungsingenieure (m/w/d) Medizintechnik**.

### Ihre Aufgaben:

- Eigenständiges Durchführen von Testmethoden- und Prüfmittelvalidierungen
- Erstellen von Validierungsplänen, Entwickeln geeigneter Methoden und Überwachen der Durchführung
- Unterstützen bei der Prozessvalidierung im Qualitätsprüfungsprozess
- Prüfen und Überarbeiten von Validierungsdokumenten
- Priorisieren von Qualitätsproblemen und Sicherstellen schneller Reaktionszeiten

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium (z. B. Maschinenbau, Medizintechnik, Luftfahrttechnik) oder vergleichbare technische Ausbildung mit Berufserfahrung
- Fundierte Erfahrung im Fertigungsumfeld
- Kenntnisse in IQ/OQ/PQ und Validierungsmethoden wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse, gute schriftliche Englischkenntnisse

### Was Sie erwartet

- Eine schnelle Einbindung in das bestehende Team
- Ein freundliches Arbeitsklima und eine attraktive Vergütung
- Interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem internationalen Arbeitsumfeld

### Kontakt Daten für Stellenanzeige

Jan Deisner

**hanfried** Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 822 20 02 57

Mobil : +49 172 842 45 89

Abonniere den Kanal hanfried Jobnewsletter Hamburg auf WhatsApp:  
<https://whatsapp.com/channel/0029Vb0QssE3mFY8IT06Vx0o>

[Impressum](#)