

## Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

# Qualitätsprüfer (m/w/d) Medizintechnik

(11977)

📍 Standort: Norderstedt

## Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren Kunden, ein innovatives und international tätiges Unternehmen in der Medizintechnik aus dem Hamburger Norden, suchen wir zur Verstärkung des bestehenden Teams einen **Qualitätsprüfer (m/w/d) Medizintechnik**.

## Ihre Aufgaben:

- Durchführen von Qualitätsprüfungen (Sicht- und Messprüfungen, div. Prüfmittel) zur Zwischen- und Endkontrolle gem. Prüfvorgaben
- Dokumentation im ERP-System
- Warten, Instandhalten und Kalibrieren der Messmittel

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung (Metall, Medizintechnik, Industriemechaniker)
- Erste Erfahrungen in der Qualitätssicherung sowie im Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen, Material/Werkstoffkenntnisse
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office, ERP-Systeme)
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Schichtbereitschaft
- Teamfähigkeit, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

## Was Sie erwartet:

- Möglichkeit der Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis
- Eine sehr gute Einarbeitung
- Attraktives Gehalt sowie tariflich geregeltes Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Zuschuss zum Deutschland-Ticket
- Persönliche Betreuung durch unser hanfried Team während des gesamten Einsatzes
- Empfehlen Sie uns weiter: Für jede erfolgreiche Mitarbeiterempfehlung erhalten Sie einen Bonus

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

**Dr. Philip Utesch**

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdammm 51

20099 Hamburg

Fon: +49 (0)40 | 822 20 02-47

Mobil: +49(0)172 | 450 26 22

[www.hanfried.com](http://www.hanfried.com)

Abonniere den Kanal hanfried Jobnewsletter Hamburg auf WhatsApp:

<https://whatsapp.com/channel/0029Vb0QssE3mFY8IT06Vx0o>

[Impressum](#)

