



**Die Podologie Nicole Roth wurde 2023 neu gegründet. Unser gesamtes Handeln dient dem Wohlergehen unserer Patienten.**

Wir setzen auf bewährte Behandlungsmethoden und verlässliche Hygienestandards. Der gesundheitliche Schutz und die fachliche Entwicklung unserer Mitarbeiter (m/w/d) liegt uns am Herzen. Unsere Dienstleistung bieten wir derzeit in unserer Praxis mit Kassenzulassung in Erkrath-Hochdahl an. Zur Verstärkung unseres Teams und Ausbau unseres Kundenstammes suchen wir ab sofort in Teilzeit einen Podologen (auch in Ausbildung).

### **Aufgaben**

Erbringung fußpflegerischer / podologischer Leistungen  
Individuelle Beratung der Kunden  
Dokumentation und Verwaltung von Patientendaten am PC

### **Profil**

Podologe / Podologieschüler (m/w/d)  
Saubere Arbeitsweise und Hygienebewusstsein  
Einen professionellen, freundlichen und zuvorkommenden Umgang mit unseren Kunden (m/w/d) setzen wir voraus  
Gute Deutschkenntnisse  
Sie haben Lust, mitzugestalten, Verantwortung zu übernehmen und Ihren Beitrag zu leisten?  
Eine schnelle Auffassungsgabe, Flexibilität, gutes Einfühlungsvermögen, Einsatzfreude und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab?

### **Angebot**

Kostenlose Parkplätze in unmittelbarer Nähe  
Kostenlos Wasser, Kaffee und Tee  
Eine große moderne Praxis mit drei Behandlungsräume  
Einen sicheren Arbeitsplatz  
Kein Schichtdienst  
Eine faire und leistungsgerechte Entlohnung  
Eigenständiges Arbeiten  
Eine ruhige Arbeitsatmosphäre in einem bunten, dynamischen und motivierten Team  
Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege  
Eine auf Sie abgestimmte Einarbeitung  
Großzügige Unterstützung bei Ihrer beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung  
Tankgutscheine  
Firmenevents (Betriebsausflug, Weihnachtsfeier)

### **Interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an:

[info@feetal.de](mailto:info@feetal.de)

oder schriftlich an:

Podologie Nicole Roth

Hochdahler Markt 15

40699 Erkrath

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns gerne an: 02104/8088160 Ansprechpartner: Frau Nicole Roth