

BloomMEDical Benelux is gespecialiseerd in medische en esthetische producten voor de (para-) medische zorg. Wegens uitbreiding van de laser divisie zijn wij op zoek naar een enthousiaste

### **Klinisch specialist / Huidtherapeut**

#### **Functieomschrijving**

BloomMEDical is een jong en dynamisch bedrijf. Je werkt binnen een klein en enthousiast team, waarbij eigen inbreng en ideeën worden gestimuleerd.

Als huidtherapeut binnen de laser divisie ben je verantwoordelijk voor het klinische aspect van de apparatuur. Je traint nieuwe en bestaande klanten op het gebied van lasers en medische apparatuur (Alma Lasers, o.a. bekend van de Soprano / Harmony XL Pro / Accent). Daarnaast vind je de commerciële kant van het vak leuk, waaronder het identificeren van nieuwe klanten en (zelfstandig) demonstraties geven. Je werkgebied is zuid Nederland en een deel van België.

#### **Jouw Profiel;**

- HBO werk- en denkniveau
- Geregistreerd Huidtherapeut (KP nummer is aanwezig)
- Minimaal 1 jaar werkervaring
- Voldoende praktijkervaring met licht- en laserapparatuur
- Uitstekende communicatieve en commerciële vaardigheden
- Gewenste eigenschappen;
  - o Representatief, Proactief, Zelfstandig, Enthousiast, Leergierig, Professioneel, Ondernemend, Gemotiveerd.
- Geen 9 tot 5 mentaliteit, in voorkomende gevallen tijdens weekenden inzetbaar
- Goede beheersing van de Engelse taal (in woord en geschrift)
- In het bezit van rijbewijs B

#### **Pre's;**

- Ervaring in een verkopende functie
- Ervaring met Alma Lasers
- Beheersing van de Franse taal

#### **Wij bieden;**

- Een prettige en informele werksfeer
- Goede secundaire arbeidsvoorwaarden
- Ruimte voor persoonlijke ontwikkeling en groei
- Afwisselende werkzaamheden
- Bijpassend salaris
- Deelname aan pensioen regeling

#### **Soort dienstverband;**

- 32 uur of full-time

#### **Geïnteresseerd?**

Stuur uw reactie met uw motivatie en CV naar [mkas@bloomedical.com](mailto:mkas@bloomedical.com) voor 1 december a.s.

*Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.*

