

SELECTIA NOTARIAAT zoekt voor
BMS NETWERK NOTARISSEN te Leiden:

een kandidaat-notaris familierecht
fulltime

BMS Netwerk Notarissen biedt een **uitdagende functie** op een in het centrum van Leiden gelegen notariskantoor met 3 notarissen, 5 kandidaat-notarissen en 8 overige medewerkers. De kandidaat-notaris zal met name werkzaam zijn in het **familierecht**. BMS Netwerk Notarissen is een advieskantoor waar veel aandacht is voor kwaliteit en de cliënt centraal staat.

Op dit kantoor heerst een open, informele werksfeer.

BMS Netwerk Notarissen zoekt een **kandidaat-notaris familierecht**, met **meer dan 6 jaar ervaring** en voltooide beroepsopleiding. Enige ervaring met het ondernemingsrecht of de bereidheid om zich daarin te verdiepen wordt van de kandidaat verwacht.

BMS Netwerk Notarissen zoekt een kandidaat die zelfstandig werkt, ondernemend is en sociaalvaardig.

BMS Netwerk Notarissen heeft een **uitgebreide, boeiende praktijk** en is actief voor (MKB) ondernemers, overheid en particulieren op het gebied van het ondernemingsrecht, het registergoed, het familierecht en estate planning. Voor meer informatie zie www.bmsnotarissen.nl.

BMS Netwerk Notarissen is aangesloten bij **Netwerk Notarissen**. Netwerk Notarissen is het grootste samenwerkingsverband van Notarissen in Nederland van circa 150 zelfstandig gevestigde notariskantoren met bijna 600 juristen. Zij studeren samen en onderzoeken ook nieuwe juridische mogelijkheden.

Het samenwerkingsverband biedt haar leden een kennisbank waarbinnen professionele ervaringen kunnen worden uitgewisseld, kennis wordt gedeeld en

bevorderd. Hiermee wordt de (kandidaat-)notaris in de uitoefening van zijn/haar
professie maximaal ondersteund.

Heb jij interesse in deze vacature en ben je communicatief en juridisch sterk, dan
kun jij jezelf verder ontwikkelen bij *BMS Netwerk Notarissen*.

Geïnteresseerd? Schrijf je in via www.selectia.nl waar je ook je CV kunt uploaden of
mail naar jitskehosselet@selectia.nl

Heb je vragen, bel: 06 – 512 58 344 (Jitske Hosselet)