



# Medewerker inkoop/contractmanagement - fulltime

Keizer Kliniek biedt moderne medisch specialistische zorg op het gebied van vaatproblemen, darmklachten, bekkenbodemplakten, wondzorg en liesbreuken. De organisatie bestaat momenteel uit vier locaties. Deze zijn gevestigd in Den Haag (Ypenburg), Voorschoten, Voorhout en Assen. De voorspoedige groei en ambitieuze ontwikkelingen vereisen een verdere professionalisering van de organisatie. Daarom zijn wij ter versterking en uitbreiding van het team op zoek naar een Medewerker inkoop/contractmanagement.

## Waarom zou je kiezen voor deze rol bij Keizer Kliniek?

Omdat je bij ons de kans krijgt een elementaire bijdrage te leveren aan de zorg in onze groeiende organisatie.

Vanuit jouw rol richt je je op het contracteren en het efficiënt beheren van inkoopcontracten. Je onderhoudt relaties met leveranciers op basis van SLA's, waaronder het evalueren van afgesproken dienstverlening in de overeenkomsten. Je ondersteunt en adviseert, waar gewenst, je collega's in de organisatie om ze te voorzien van de juiste goederen en diensten op het juiste moment. Samen met je zorg- en logistieke collega's ben je verantwoordelijk voor de juiste producten- en voorraadposities en als inkoper zorg je samen met partners/leveranciers voor het bestelproces.

Je onderhoudt dagelijkse contacten met collega's in de organisatie en met leveranciers en brengt in kaart welke producten of diensten benodigd zijn, waarbij de invulling plaatsvindt op basis van kwaliteit, toegevoegde waarde en integrale kosten. Je draagt zorg voor een up to date leveranciers- en orderadministratie en voert controles uit op geleverde producten/diensten, facturen, afspraken en kwaliteit.

## Dit bieden wij:

Een uitdagende fulltimebaan (36-40 uur per week) als Medewerker Inkoop/contractmanagement waarbij je een centrale functie vervult in de organisatie. Wij bieden een bij jouw ervaring en vaardigheden passende beloning in schaal 55 van de CAO ZKN (€3.268,00,00 - €4.805,00 bruto per maand o.b.v. 40 uur) met uitstekende secundaire arbeidsvoorwaarden waaronder een mobiele telefoon en laptop. Het contract is voor de duur van één jaar met uitzicht op een contract voor onbepaalde tijd na twee jaar.

## Wie ben jij:

Je kunt niet wachten om onze nieuwe collega te worden omdat:

- je beschikt over aantoonbaar HBO werk- en denkniveau aangevuld met NEVI 1
- je aantoonbare kennis en/of ervaring hebt op het gebied van inkoop/contractmanagement
- je in staat bent om samen met je collega's te denken en handelen vanuit het zorgproces
- je beschikt over goede communicatieve en onderhandelingsvaardigheden en overtuigingskracht
- planmatig, pragmatisch en proactief de sleutelwoorden zijn die jou omschrijven;
- je met jouw inlevingsvermogen, ervaring en pragmatisme anderen stimuleert, motiveert en inspireert;
- je graag initiatief neemt, vernieuwend bent en gericht op kwaliteit;
- je een bedrijfsmatige handelwijze hanteert en oplossingsgericht denkt;
- je veranderingen als uitdagingen ziet;

## Interesse?

Ben je enthousiast geworden. Solliciteer dan direct via [Indeedy](#). Solliciteren kan tot en met 1 november 2022. Of mail je cv en motivatie naar Maria van Amerongen, HR Manager: [mvanamerongen@keizerkliniek.nl](mailto:mvanamerongen@keizerkliniek.nl). Solliciteren kan tot en met 1 oktober 2022.

## Zo ziet de sollicitatieprocedure eruit

Nadat we jouw sollicitatie hebben ontvangen, leren we elkaar beter kennen in een eerste persoonlijk gesprek. In de tweede ronde kun je je eventueel voorstellen aan een bredere groep collega's. Bij wederzijds enthousiasme doen we je daarna een arbeidsvoorwaardenvoorstel en vindt het arbeidsvoorwaardelijk gesprek plaats. Wij streven ernaar om de procedure in 4 weken af te ronden.

## Heb je vragen?

Heb je vragen over jouw sollicitatie of de voortgang van de sollicitatieprocedure? Bel dan naar Maria van Amerongen, HR Manager, op 06-15537742 of mail naar [mvanamerongen@keizerkliniek.nl](mailto:mvanamerongen@keizerkliniek.nl).

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