



## Orthopedietechniek

Ben jij een enthousiaste, ambitieuze en gedreven orthopedisch instrumentmaker die het een uitdaging vindt om voor kinderen kwalitatief goede orthopedische producten te maken en die gaat voor optimale service voor de klant? Dan zijn wij op zoek naar jou!

### **Orthopedisch instrumentmaker/technoloog**

voor 36 uur per week

#### **De pluspunten**

- ❖ Je maakt deel uit van een dynamisch expertiseteam in een groot en ambitieus revalidatiecentrum in Rotterdam
- ❖ Er is variatie in de werkzaamheden
- ❖ Er is ruimte om met verbeterideeën te komen en jezelf daarbij te ontwikkelen
- ❖ Je wordt uitgedaagd om met de nieuwste technieken te werken

#### **Wat ga je doen?**

Als orthopedisch instrumentmaker ben je verantwoordelijk voor het aanmeten, passen en afleveren van (complexe) orthopedische voorzieningen bij zowel kinderen als bij volwassenen. Je werkt samen met voorschrijvers in het multidisciplinair team van Rijndam Revalidatie. Van nature gaat het persoonlijk contact met kinderen je makkelijk af en je doet alles wat in je vermogen ligt om hen zo goed mogelijk te helpen. Je stelt daarbij hoge eisen aan de producten die je aanmeet; je werkt daarbij ordelijk, nauwkeurig en systematisch, waarbij je oog hebt voor detail. De combinatie van mens en techniek maakt elk product uniek.

Je werkt samen met collega's in een modern ingerichte werkomgeving waar met veel plezier en dynamiek wordt samengewerkt. Wij geven je ruimte om met ideeën voor verbeteringen te komen en jezelf daarbij verder te ontwikkelen.

#### **Wat zoeken wij in jou?**

- ❖ Je bent in het bezit van een hbo-diploma Orthopedisch Technoloog (Fontys) of Orthopedisch Instrumentmaker mbo-4 (DHTA)
- ❖ Je hebt tenminste 5 jaar werkervaring
- ❖ Ervaring met aanmeten van diverse maatwerk orthesen is een pré
- ❖ Je bent in staat om zowel zelfstandig als in teamverband te werken
- ❖ Je beschikt over uitstekende communicatieve en organisatorische vaardigheden
- ❖ Je bent representatief, resultaatgericht, flexibel ingesteld en beschikt over technisch inzicht en analytisch vermogen
- ❖ Je beschikt over een rijbewijs B

#### **Werken bij Rijndam Orthopedietechniek te Rotterdam**

Rijndam Orthopedietechniek is onderdeel van Orthopedietechniek De Hoogstraat. Rijndam is gevestigd aan de Westersingel in Rotterdam. Binnen onze organisatie worden mensen voorzien van lichaamsgebonden hulpmiddelen zoals prothesen en orthesen.

## **De arbeidsvoorwaarden**

Wanneer je bij Rijndam Orthopedietechniek gaat werken, kom je in dienst van Orthopedietechniek De Hoogstraat. Wij bieden jou:

- ❖ Een prachtige baan in een innovatieve en groeiende organisatie, met ruimte voor zelfontplooiing en ontwikkeling
- ❖ Een aanstelling van 36 uur per week. De arbeidsovereenkomst is voor de duur van één jaar, met uitzicht op een contract voor onbepaalde tijd
- ❖ Een mooie, moderne werkomgeving in een ambitieus revalidatiecentrum, goed bereikbaar per (motor)fiets en OV
- ❖ Het salaris van de functie orthopedisch instrumentmaker mbo-4 is maximaal € 3.322,- (FWG 45). Het salaris van orthopedisch instrumentmaker/technoloog (hbo) is maximaal € 3.774,- (FWG 50) bruto per maand op basis van een 36-urige werkweek. Wij volgen de CAO van de ziekenhuizen
- ❖ Een vakantietoeslag van 8,33% en volledige dertiende maand
- ❖ Verder bieden wij een aantal aantrekkelijke secundaire arbeidsvoorwaarden

## **Kom verder en maak kennis**

Heb je behoefte aan meer informatie? Kijk op <https://www.rijndam.nl/orthopedietechniek>

Heb je nog vragen? Dan staat Edwin Verbrugge, vestigingsmanager Rijndam Orthopedietechniek, voor je klaar om deze te beantwoorden (010-2412555).

## **Direct solliciteren?**

De sollicitatieprocedure verloopt via de afdeling HR van de Hoogstraat. Je kunt jouw sollicitatie met motivatie en cv uiterlijk **vrijdag 26 februari 2021** e-mailen naar: [sollicitatie@dehoogstraat.nl](mailto:sollicitatie@dehoogstraat.nl) of gebruik maken van het sollicitatieformulier op de website van De Hoogstraat, onder vermelding van vacaturenummer **21.001**.

**De sollicitatiegesprekken staan gepland op  
4 en 5 maart a.s. in Rotterdam**