

Saltro als organisatie

Saltro is een artsenlaboratorium dat al meer dan 25 jaar onderzoek voor huisartsen, verloskundigen en andere zorgverleners verricht. Alle diagnostiek wordt via 1 'loket' aangeboden. Naast bloedafname en laboratoriumonderzoek verricht Saltro biometrie, zoals hartfilmpjes, gehoor testen en echo-onderzoeken. De trombosedienst van Saltro verzorgt de controles, dosering en begeleiding van trombosepatiënten bij het gebruik van medicatie.

Met haar moderne laboratoria is Saltro één van de grootste in Nederland. Saltro is er dóór en vóór zorgverleners en werkt op non-profit basis.

Saltro beschikt over 135 locaties in de regio Midden Nederland waar patiënten terecht kunnen voor bloedafname en verschillende onderzoeken. In dichte woongebieden werken we met ruime openingstijden, van 7.00 uur 's ochtends tot 18.00 uur 's avonds. Meer informatie over Saltro, de locaties en openingstijden, kun je vinden op onze website www.saltro.nl

Ervaringen

Esther (28), medewerker bloedafname:

'Als je mensen leuk vindt, zit je hier helemaal op je plek. De afwisseling maakt het erg leuk. Geen dag is hetzelfde. Bij Saltro ben ik in een warm nest terechtgekomen. Het is een prima bedrijf. Meegaand, soepel, iedereen denkt mee. En de sfeer is bijzonder collegiaal.'

Dolly (35), medewerker bloedafname:

'Saltro is een prettige werkgever. Ik werk zelfstandig en ben veel onderweg. Toch heb ik het gevoel dat ik word 'gezien'. Goed werk leveren wordt ook gewaardeerd. Ik kom bij heel verschillende mensen. Het contact met patiënten, dat is een erg leuke kant van dit werk.'



Werken bij Saltro

Medewerker bloedafname

Uitgave

Saltro
Artsenlaboratorium & Trombosedienst
Ref.: PZPER.001-F04
Versie: november 2009

Saltro

Postbus 9300
3506 GH Utrecht

Tel. 030 - 236 11 36
Fax 030 - 236 11 72

www.saltro.nl
saltro@saltro.nl

Werken bij Saltro als medewerker bloedafname

Wij komen graag in contact met enthousiaste kandidaten voor de functie van medewerker bloedafname. Je neemt bloed af bij patiënten thuis, op bloedafnamelocaties van Saltro en binnen instellingen. Je werkt voor externe partijen die ons hebben ingeschakeld voor projecten.

Wat moet je in huis hebben

Om deze functie goed te kunnen uitoefenen, moet je bij voorkeur een paramedische achtergrond hebben (MBO, niveau 3) of nog in deze richting studeren. Je hebt bij voorkeur ervaring met bloed afnemen, bent flexibel, secuur en eventueel bereid om extra te werken bij afwezigheid van collega's en in de schoolvakanties.

Je bent representatief, vriendelijk en correct. Met verschillende mensen omgaan gaat je makkelijk af. Als er een probleem is, sta jij je mannetje. Daarnaast heb je een rijbewijs en een eigen auto.

Werktijden

De functie wordt uitgevoerd op oproepbasis. Saltro biedt contracten van 3 tot 9 dagdelen per week (maandag t/m vrijdag). De werktijden liggen tussen 07.00 en 19.00 uur.

Medewerker bloedafname

Als medewerker bloedafname werk je heel zelfstandig. Je gaat op pad om bij patiënten op verschillende locaties bloed af te nemen. Het is écht mensenwerk. Belangrijk daarbij is dat je nauwkeurig te werk gaat en het leuk vindt om contacten te leggen. Nog even de belangrijkste functie-eisen op een rij:

- Bij voorkeur een paramedische achtergrond (MBO, niveau 3)
- Flexibel en secuur
- Vriendelijk en correct
- In het bezit zijn van een auto en rijbewijs

Opleiding

Voordat je voor ons op pad gaat, word je intern opgeleid tot medewerker bloedafname. Deze opleiding duurt 4 weken en vindt plaats op ons hoofdkantoor op de Mississippiereef in Utrecht. Tijdens deze opleiding leer je hoe je moet prikken, hoe je met de materialen en de patiënten om moet gaan en hoe de administratie bij het bloedprikken werkt.

Enthousiast

Heb je zin in deze uitdagende baan en denk je dat je de benodigde kwaliteiten in huis hebt? Mail dan je brief en CV naar saltro@saltro.nl onder vermelding van 'medewerker bloedafname' t.a.v. mevrouw I. Zielhorst, hoofd P&O.

Voor meer informatie over deze functie kun je contact opnemen met regiohoofd Yvonne Le Noble op telefoonnummer **030 - 236 11 19**.

