

Baby & Child Research Center
Postbus 310, 6500 AH Nijmegen

Wij zoeken een studentassistent

In het kader van een unieke samenwerking tussen het **Baby & Child Research Center**, de afdelingen Kunstmatige Intelligentie, en Biofysica en een tweetal bedrijven, wordt een Smart Baby Suit ontwikkeld dat het gedrag en psychofysiologische kenmerken van baby's kan meten. Dergelijke metingen zullen op de lange termijn helpen om afwijkende ontwikkeling vroeg op te sporen.

Voor dit project zijn we op zoek naar een **studentassistent met interesse in ontwikkelingspsychologie en/of biologische psychologie**. De studentassistent zal werken in een multidisciplinair team van wetenschappers aan de universiteit en in het bedrijfsleven. Voor het project zal de studentassistent de nieuwe Smart Baby Suit met een groep baby's en jonge kinderen uitproberen, data verzamelen, video-opnames maken en coderen, en de resultaten terugkoppelen aan het team. Het unieke aan deze baan is dat hij de mogelijkheid biedt om **ervaring op te doen in het werken met jonge kinderen en hun ouders én bij te dragen aan de ontwikkeling van innovatieve onderzoeksmethodes en -instrumenten**.

Herken jij je in dit profiel?

- Student aan de Radboud Universiteit (Bachelor of Master)
- Ervaring in het omgaan met (jonge) kinderen en hun ouders
- Zeer goede sociale vaardigheden
- Betrouwbaar, georganiseerd, precies
- Geïnteresseerd om nieuwe onderzoeksmethoden en technische vaardigheden te leren
- Goede kennis van het Nederlands (in woord en schrift)
- Ervaring met testafnames (is een pré, geen vereiste)
- Intrinsiek geïnteresseerd in onderzoek en een echte teamplayer

Aanstelling zal geregeld worden via Campus Detachering (zie <https://www.ru.nl/studentenbanen/>). Idealiter kan de studentassistent 8-12 uur per week aan dit project besteden. Verdeling van de uren over de week is flexibel. Er zijn 300 uur beschikbaar. Ingang is per direct.

Je kunt je sollicitatie (korte sollicitatiebrief en jouw cv) mailen naar prof. Sabine Hunnius (s.hunnius@donders.ru.nl) en de lab manager van het Baby & Child Research Center Angela Khadar (a.khadar@mpi.nl). Interviews beginnen zodra de eerste sollicitaties binnen zijn. De vacature wordt uiterlijk op 30 september 2020 gesloten.