**Veldcoördinator en/of Trainer ABC-jeugd**

Ben jij iemand die ABC-jeugd enthousiasmeert op trainingen? De trainer die weet wat er omgaat in de koppies van de jeugd op deze leeftijd? Zorg jij altijd voor een hoge trainingsopkomst omdat jij de kinderen écht ziet en zij jouw energie en plezier aanstekelijk vinden? Word dan onze veldcoördinator-BC jeugd en/of trainer-ABC jeugd.

M.M.H.C. Voordaan is dé plek waar plezier en prestatie samenkomen en waar de kernwaarden ontwikkeling, verbinding, betrokkenheid en sportiviteit centraal staan. Kom jij volgend seizoen jouw bijdrage leveren in de verdere professionalisering van onze jeugdopleiding?

**Wat ga je doen?**

**Veldcoördinator**

De veldcoördinator werkt bij de lijntrainingen samen met de technisch coördinator ABC en richt zich met zijn team van hulptrainers op de individuele ontwikkeling van de spelers. Je kent het team en weet hoe je gedrag kunt (bij)sturen. Tijdens deze trainingen bied je alle technische, tactische en motorische thema’s aan.

Werkdag en tijden: Maandag tussen 18:00-21:00 uur

Dienstverband: Vanaf 1 augustus 2022

**Trainer**

Als trainertrain je de collectieve leerthema’s bij de ABC-jeugd. Je staat in contact met de coaches van de teams en bespreekt de voortgang van de spelers. Twee keer per seizoen voer je beoordelingsgesprekken met de coaches van de teams.

Werkdag en tijden: Ma t/m vr tussen 16:30 en 19:30 uur

Aantal uur: In overleg. Mogelijkheid tot meerdere uren mogelijk

Dienstverband: Vanaf 1 augustus 2022

Wil je beide functies combineren? Dat kan ook!

**Wat breng je nog meer mee?**

Je bent in het bezit van een KNHB-opleiding (HT2/HT3) en/of hebt een brede ervaring in de hockeysport. Je bent ook in staat om zelf gevarieerde en uitdagende trainingen op te stellen, ontwikkelt jezelf continue en bent ook zelfkritisch.

**Interesse?**Wil je meer weten over deze functie? Stuur dan een e-mail met korte motivatie en CV naar Danny Post, Technisch Manager Jeugd, [tmj@voordaan.nl](mailto:tmj@voordaan.nl). Bellen kan ook: 06 12 696 449