

VACATURE STAGIAIR(E) EVENTS & ORGANISATIE

Nova Tech Lycurgus is de Eredivisie volleybalclub gevestigd in Groningen. In november 2023 heeft Techbedrijf Nova Technology als investeerder een meerderheidsaandeel in de club. Nova Tech Lycurgus is daarmee de eerste Nederlandse volleybalclub met een betaald bestuur en een Raad van Toezicht. De club heeft drie nationale kampioenschappen en vijf bekert gewonnen.

Met de introductie van Nova Technology als nieuwe eigenaar, is de organisatie volop in ontwikkeling en zet Lycurgus verdere stappen in het versterken van de volleybalsport in Nederland.

Wat ga je doen?

Samen met het organisatieteam ben je medeverantwoordelijk voor de organisatie van alle wedstrijden & events in Martiniplaza. Enkele voorbeelden van werkzaamheden zijn:

- Entertainment regelen rondom de thuiswedstrijden (pauzeactiviteiten)
- Voorbereiden van bijeenkomsten
- Verantwoordelijk voor het ticketingsysteem
- Coördineren van inzet mascotte
- Nieuwe ideeën ontwikkelen om meer bezoekers naar events te krijgen
- Publieksactivatie, fanbeleving opzetten en uitvoeren
- Coördineren en voorbereiden van draaiboeken
- Bij de thuiswedstrijden ben je eventcoördinator.

Wat zoeken wij?

Wij zoeken een 3 of 4^e jaars HBO student eventmanagement, sportkunde of gelijksoortig met een passie voor (top)sport en event organisatie met de volgende vaardigheden:

- Enige ervaring met het organiseren van evenementen
- Goede communicatie- en organisatievaardigheden
- Enthousiaste en toegankelijke teamspeler
- In staat zelfstandig te werken en hands- on mentaliteit
- Beschikbaar voor 4 dagen per week
- Aanwezig bij alle thuiswedstrijden

Wat bieden wij?

- Professionele stagebegeleiding in een team met o.a. (oud)topsporters
- Een seizoenkaart voor alle thuiswedstrijden van Nova Tech Lycurgus
- Een gezellige seizoensafsluiting
- Een stagevergoeding van €150,- per maand o.b.v. 4 dagen per week

Interesse?

Stuur je CV en motivatie naar paulien@lycurgus.nl

Meer informatie over Nova Tech Lycurgus op www.lycurgus.nl

