

## VACATURE STAGIAIR(E) MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD ONDERNEMEN

**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 bekers 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 implementatie, organisatie en uitvoering van maatschappelijke activiteiten vanuit Nova Tech Lycurgus 'In de maatschappij'. Enkele voorbeelden van werkzaamheden zijn:

- Het opzetten en voorbereiden van workshops en clinics
- Het opzetten en uitvoeren van beweegprogramma's
- Activatie(programma's) in de wijken coördineren.

### Wat zoeken wij?

Wij zoeken een 3 of 4<sup>e</sup> jaars HBO student sportkunde of gelijksoortig met een passie voor (top)sport en event organisatie met de volgende vaardigheden:

- Neemt initiatieven en heeft affiniteit met maatschappelijke projecten
- Heeft enige ervaring met het voorbereiden en uitvoeren van beweegprogramma's.
- 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 seizoen afsluiting
- Een stagevergoeding van €150,- per maand o.b.v. 4 dagen per week

### Interesse?

Stuur je CV en motivatie naar [paulien@lycurgus.nl](mailto:paulien@lycurgus.nl)

Meer informatie over Nova Tech Lycurgus op [www.lycurgus.nl](http://www.lycurgus.nl)

