

# Stadsschouwburg & Philharmonie Haarlem

## Het culturele hart van Haarlem!

De Philharmonie Haarlem (1.200 en 400 stoelen) programmeert een goede doorsnee van het klassieke en populaire muziekaanbod in Nederland voor een breed publiek uit Haarlem en omstreken. Naast de programmering is de Philharmonie ook zeer in trek als locatie voor zakelijke evenementen. De Stadsschouwburg Haarlem (650 stoelen) is één van de belangrijkste podia in de regio voor toneel, cabaret en muziektheater. Voor het seizoen 2011/2012 (start september 2011) zijn wij op zoek naar:

## ENTHOUSIASTE OPROEPMEDEWERKERS

### Verantwoordelijkheden

Jouw werkzaamheden houden onder andere in:

- het uitvoeren van bar en garderobe werkzaamheden;
- portiersdiensten;
- publieksbegeleiding;
- alle aanverwante horecawerkzaamheden.

### Profiel

Je bent 18 jaar of ouder, leergierig en vindt het leuk om met gasten/bezoekers om te gaan. Vriendelijkheid en gastgerichtheid zijn vanzelfsprekend voor jou. Je hebt goede sociale en communicatieve vaardigheden. Het werken in een hectische omgeving vind je een uitdaging. Enige horeca-ervaring is een vereiste. Als oproepkracht ben je uiteraard flexibel qua werktijden. Je hebt een ruime beschikbaarheid (gemiddeld 2 á 3 avond- en/of dagdiensten).

### Wij bieden

Werken op twee toplocaties in centrum Haarlem binnen een dynamische en informele organisatie. Een leuke functie die goed te combineren is met een studie & je kunt gebruik maken van de vrijkaartenregeling.

### Procedure:

In verband met de zomerperiode is de sollicitatie procedure als volgt:

- schriftelijke sollicitaties met motivatie & CV t.a.v. Wolter Pragt, plv. hoofd Horeca Philharmonie & Stadsschouwburg mailen naar [sollicitaties@theater-haarlem.nl](mailto:sollicitaties@theater-haarlem.nl)  
**Reageren kan tot 14 augustus 2011;**
- **in week 33** ontvang je nader bericht met betrekking tot de voortgang van je sollicitatie;
- op **maandag 29 augustus 2011** zullen er oriëntatie gesprekken plaatsvinden. Gaarne deze dag reserveren in de agenda.