

Persbericht

Nieuwe projectleider voor Rainbow Collective Festival

Vanaf begin van dit kalenderjaar is Arianne gestart als projectleider van het Rainbow Collective Festival. Met haar frisse blik, verbindende aanpak en ruime ervaring zal zij het festival verder ontwikkelen als een inclusieve en inspirerende ontmoetingsplek voor makers en publiek.

Rainbow Collective Festival staat voor zichtbaarheid, diversiteit en verbinding. Het platform biedt ruimte aan verhalen en perspectieven uit de LGBTQIA+ gemeenschap en daarbuiten en zet zich in voor een samenleving waarin iedereen zichzelf kan zijn.

Arianne kijkt ernaar uit om samen te werken met kunstenaars, partners en bezoekers om het festival verder te laten groeien: “Rainbow Collective staat voor zichtbaarheid, verhalen en verbinding. Ik ben enthousiast om daar samen met iedereen verder aan te bouwen. We werken toe naar een groots festival dat we vanaf 2027 jaarlijks willen gaan organiseren.”

Ter gelegenheid van deze nieuwe stap nodigt het festival iedereen van harte uit voor de voorstelling Family op 8 mei in Lux, die in samenwerking met Lux wordt gepresenteerd. Na afloop vindt er een nagesprek plaats met de spelers, waarin ruimte is voor verdieping en ontmoeting.

Theatermaker Louis Janssens staat samen met vier spelers van verschillende generaties op het podium. Zij vertellen persoonlijke verhalen, stellen elkaar vragen en zoeken naar troost, herkenning en verbinding. Het stuk onderzoekt hoe familiebanden ons vormen: van ouders en kinderen tot opgroeien en de angst om alleen achter te blijven. Er is veel aandacht voor het verschil én de overlap tussen bloedfamilie en gekozen familie.

Wat deze voorstelling bijzonder maakt, is dat ze vertrekt vanuit een queer perspectief, maar uiteindelijk een universeel verhaal vertelt: iedereen is op zoek naar verbinding en een plek waar je je thuis voelt.

Voor meer informatie over de voorstelling kan contact worden opgenomen met Arianne de Bruin:
06 45302189 / arianne@rainbowcollective.nl

De foto hieronder is rechtenvrij te gebruiken.

