

flowburo

FUNCTIE : ASSISTENT PRODUCTIELEIDER EVENTS

Flowburo zoekt vanaf september 2025 stagiaires van evenementen- en organisatie opleidingen voor de functie: assistent productieleider events.

Flowburo is een evenementenbureau waar studenten onder professionele begeleiding evenementen ontwerpen, produceren en uitvoeren in de stad Amsterdam. In de organisatie en uitvoer van onze evenementen, maken we gebruik van de talenten, kennis en expertise van de studenten van verschillende opleidingen van het ROCvA.

WERKZAAMHEDEN

- Het produceren en organiseren van evenementen
- (Brainstorm)sessies organiseren en begeleiden om het
- idee/programma te bedenken
- Plannen & faseren (planning opstellen, draaiboeken maken)
- Begroten (begroting opstellen en bewaken)
- Informeren van collega's en externe partners (overleggen / mail
- / telefoon)
- PR & Marketing (website, social media, video en nieuwsbrieven)
- Werven, briefen en trainen van studenten
- Leidinggeven aan eerstejaars studenten



PROFIEL

- Je denkt in kansen en oplossingen
- Je bent creatief en weet je ideeën om te zetten in concrete
- evenementen en activiteiten
- Je bent een teamspeler en kan ook goed zelfstandig werken
- Je bent enthousiast en gedreven
- Je doet wat je zegt en zegt wat je doet
- Je bent een kei in het organiseren
- Je wilt graag leren
- Je bent een bruggenbouwer en weet verschillende partijen aan elkaar te binden

PERIODE

Flowburo zoekt diverse stagiairs vanaf september 2025 voor een periode van 5 maanden waarbij minimaal 3 en maximaal 5 dagen per week stage wordt gelopen. Wij houden kantoor binnen flowamsterdam, het grote gebouw tegen over de RAI, waar onder andere MBO College Zuid gehuisvest is.

SOLLICITEREN

Zie jij het als een uitdaging om deze stage bij het flowburo verder vorm te geven? Stuur dan jouw motivatie en CV vóór 15 mei naar flowburo t.a.v. Jorien Dam flowburo@rocva.nl. Vermeld hierin duidelijk voor welke vacature je solliciteert. Voor meer informatie neem een kijkje op www.flowburo.nl en social media.



flowburo