

## Francis Begyn



ICT ingenieur met een passie voor het ontwerpen van betrouwbare en robuuste systemen die dingen met elkaar verbinden. Heeft de neiging om te blijven zoeken to de oorzaak van een probleem is gevonden en opgelost.

## Ervaring:

- **DevOps engineer (2019-current)**

[Robovision](#)

Ontwerp can CI/CD systemen en interne support voor een machine learning platform. Onderhoud van kritieke infrastructuur en services.

- **Team Lead Site & Safety (2016-2019)**

[Student Kick-Off](#)

Leiding over het team dat in staat voor de opbouw en afbraak van het festival terrein. Het team staat ook in voor de operationele veiligheid en vloeiend verloop van het festival. Samen werking met de veiligheid- en stadsdiensten zodat de bezoekers een aangename dag kunnen beleven.

- coördinator elektriciteit 2017
- crew lead Site & Safety - 2016

- **System engineer (2019)**

[Axians](#)

Stage: ontwerp en implementatie van een intrusion detection system gebaseerd op EFK/ELK stacks in een omgeving met veel netwerkverkeer.

- **System administrator (2016 - 2018)**

[Team Schnitzel](#)

Beheer en onderhoud van ICT applicaties voor persoonlijk gebruik.

- **Assistent theater technicus (2013 - 2017)**

[GC De Kluize](#)

Opbouw en afbraak van decor, licht en geluid opstellingen. Aansturen van licht tijdens shows.

## Informatie:

- 23 December 1995
- Pastoor De Vosstraat 32  
9860 Scheldewindeke  
Belgium
- +32484365715
- [francis@begyn.be](mailto:francis@begyn.be)
- <https://francis.begyn.be>

## Vaardigheden:

- **Programmeren:**  
Go, Python en C
- **Frameworks:**  
Tensorflow en Kubernetes
- **Software:**  
Unix, Git, Docker, Prometheus, Grafana, Ansible en Nginx

## Opleiding

- **Industrieel ingenieur: elektronica/ICT** at Ghent University
  - **Bsc** 2013-2017
  - **Msc** 2017-2020

## Hobbies

- De wereld en nieuwe technologieën ontdekken
- Dingen en mensen **verbinden**
- Muziek en software **maken**
- **Focus** op boeken en lezen