



digilab

Samen vooruit met data-analyse

DATA ANALYSE

Voor wie is Digilab Flevoland?

Digilab Flevoland is voor ondernemers in Flevoland.

Wat is Digilab Flevoland?

Digilab Flevoland is een plek waar studenten en ondernemers samen experimenteren met online marketing, automatisering en data-analyse.

Digilab Flevoland is er voor ondernemers die nog nooit iets met deze onderwerpen hebben gedaan, maar ook voor ondernemers die zelf al hebben geëxperimenteerd met deze thema's. Digilab Flevoland:

- Helpt ondernemers bij de vraagstukken waar ze tegenaan lopen
- Laat studenten uit de regio bij bedrijven uit de regio leren

Wat levert Digilab Flevoland op?

Digilab Flevoland helpt je om aan de slag te gaan met digitalisering in je bedrijf. In deze menukaart zijn een aantal voorbeelden genoemd van waar de studenten van Digilab Flevoland bij kunnen helpen en wat het lab je kan opleveren. Het doel is om je bedrijf hierdoor een stukje beter, sneller én slimmer te maken! De studenten van Digilab Flevoland zijn geen medewerkers van een commercieel bedrijf, dus dat betekent wel dat er altijd een leercomponent in de opdracht zit.

Wat vragen wij van ondernemers die deelnemen aan Digilab Flevoland?

- Deelname aan Digilab Flevoland is gratis
- We vragen van ondernemers een inzet in tijd (±1 uur/week)
- Ondernemers hoeven de studenten niet te begeleiden bij de digitalisering zelf
- Wel vragen we ondernemers hun kennis over hun eigen bedrijf te delen met de studenten!

Wanneer kun je deelnemen aan het Digilab?

Digilab Flevoland heeft het hele jaar door plek voor ondernemers. Het startmoment en de duur van deelname aan het Digilab worden in overleg met jou afgestemd.

Wat gebeurt er nadat je je aanmeldt voor het Digilab Flevoland?

Nadat je je aanmeldt voor Digilab Flevoland:

- Bellen we jou voor een vrijblijvende intake, dit duurt ongeveer een half uur. Hierin vragen we naar wat jouw bedrijf precies doet en waar het Digilab bij kan helpen. Ook geven we jou meer informatie over wat deelname aan het lab inhoudt.
- Als je beslist om deel te nemen aan Digilab Flevoland gaan wij op zoek naar een of meerdere studenten die je bij jouw vraag kunnen helpen.
- Als we een match hebben gevonden belt iemand van Digilab Flevoland om de details, zoals de startdatum met jou te bespreken.
- Op het samen afgesproken moment gaan jullie aan de slag!
- Tijdens het project is er altijd iemand van Digilab Flevoland beschikbaar aan wie je vragen kunt stellen.

Wil je:

- Meer informatie over Digilab Flevoland?
- Checken bij ons of Digilab Flevoland iets voor jou is?
- Je aanmelden voor een vrijblijvende intake?

Stuur een mail naar info@digilabflevoland.nl
bel 06 82 33 20 59 of kijk op digilabflevoland.nl

TOT SNEL!



Data analyse

De inzet van data-analyse in jouw bedrijf, kan ervoor zorgen dat je meer inzicht hebt in wat er in jouw bedrijf gebeurt. Zo kun je bijvoorbeeld onderzoeken welk product het beste verkoopt of op welke manier je geld kunt besparen. Data-analyse kan dan zorgen voor een besparing in kosten of verhoging van omzet. Digilab Flevoland helpt je graag om inzicht te krijgen in welke data jij hebt en helpt je ermee aan de slag te gaan. Dit doen we in ieder geval op de onderstaande manieren. Heb je een andere vraag? Neem dan ook even contact op, dan kijken we samen naar een passende oplossing.

BEDRIJFSSCAN EN DIGITALISERINGSSCAN

Wat kunnen de studenten voor jou betekenen?

Studenten kunnen jou helpen met:

- Een digitaliseringsscan, kijken waar en hoe digitalisering een verbetering kan zijn voor jouw bedrijf
- Onderzoeken hoe nieuwe technologieën, bijvoorbeeld Artificial Intelligence of robotisering een plek kunnen krijgen in jouw bedrijf
- Een bedrijfsscan, onderzoeken op welke vlakken jouw bedrijf zich nog verder kan verbeteren
- Een datascan, onderzoeken welke data er nu al is en je bedrijf en wat je hiermee kunt om je bedrijf te verbeteren

INZET NIEUWE TECHNOLOGIE IN BEDRIJF

Wat kunnen de studenten voor jou betekenen?

Studenten kunnen jou helpen met:

- De inzet van sensoren in jouw bedrijf
- Meedenken over of en hoe e-health kan worden ingezet in jouw bedrijf
- Inzet van sensoren en satellieten in de landbouw (smart farming)
- Inzet van technologie om slimmer te bouwen (smart building)
- Ontwikkeling van dashboards om meer inzicht te krijgen in jouw organisatie

DATA-
ANALYSE