

Vacature

GrwNxt is een start-up met een missie om met deep learning technologies de kwaliteit en smaak van gewassen aantoonbaar te verbeteren. Wij zijn food revolutionaries met deep tech. We hebben een proven-concept voor Dynamic Digital Recipes (DDR™) en staan in de startblokken voor de go-to-market. Interesse? Lees verder!

We zijn constant op zoek naar energieke data science analisten die net iets creatiever zijn en buiten de lijntjes kunnen kleuren met AI, ML, Computer Vision, Image Recognition, Cloud Computing en Data Pre-processing. Bij GrwNxt schrijven we nieuwe programmatuur en codes voor geavanceerde toepassingen en ontwikkelen we eigen AI/ML. Eigen initiatief, snel leren en een samenwerkende houding in ons jonge team is minstens zo belangrijk als de kennis van Python en SQL voor werken in Azure, C# en Java. Een bachelor met bewezen toepassingskennis is de eerste instap om te solliciteren op de deeltijd **data science analyst** positie.

Ben jij wellicht degene die ook ambities heeft om je natuurlijk leiderschap verder te ontwikkelen als een GrwNxt **data science team lead**? Dan word je met je afgeronde master studie gerelateerd aan Data Science (information science, AI, computer science, business analytics) , interdisciplinaire mind-set, en aantoonbare werkervaring van harte uitgenodigd om bij ons te solliciteren.

Stuur je CV en motivatiebrief naar:

coen.hilbrands@grwnxt.com

GrwNxt RESEACH GALLERY - PUBLICATIONS



2020



**THE NEW NEW THING
IN INDOOR FRESH FOOD
PRODUCTION IN MEGACITIES**

WETTERINGSCHENINGEN & GEBIEDT
PROF. DR. HANNEKEE ROODEN
BILANZA VAN ALEST
2020, 10 SEPTEMBER



2021



Creating the Real New Food Experience with GrwNxt
Inspirational Images of GrwNxt Modules for Fresh Food Production On-Site



The Real New Thing
Deep Learning & Plant Science for DDR™ in
Indoor Fresh Food Production

Amsterdam, The Netherlands
August, 2021



2022



Building Milestones for the Real New Thing
Dynamic Imaging and Sensors for Ultra Precision Growing
with DDR™ in Remote Controlled Growth Modules

Amsterdam, March 2022

