

INVITATION

WINE INNOVATION EVENT



Institut viti-vinicole
13.11.2024
18:00

VILLE DE
REMICH



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture,
de l'Alimentation et de la Viticulture
Institut viti-vinicole

In Zusammenarbeit mit CorpPearls,
lädt die Stadt Remich zu ihrem 1. Wine
Innovation Event ein.
*En coopération avec CorpPearls, la Ville
de Remich invite à la 1^e édition de son wine
innovation event.*

WINEGENIE

 genie-enterprise.com
 Ludwigshafen ^(D)

WineGenie wurde von Weinliebhabern für Weinliebhaber geschaffen. Sommeliers und KI-Experten haben sich zusammengetan und etwas geschaffen, das es so noch nie gegeben hat - ein Hightech-Weinempfehlungssystem, das auf dem individuellen Geschmacksprofil des Weintrinkers basiert.

Die Corona-Pandemie hat Winzer vor einige Herausforderungen gestellt. Sowohl Stamm- als auch Neukunden war es nicht mehr so leicht möglich, deren Produkte vor Ort zu verkosten. Der Onlinehandel gewinnt immer mehr an Bedeutung, kann aber gerade Neukunden nur schwer den individuellen Geschmack vermitteln. Mit WineGenie als Empfehlungssystem, schlagen wir eine Brücke zwischen Kunde, Produkt und Winzer.

WineGenie a été créé par des amateurs de vin pour des amateurs de vin. Des sommeliers et des experts en intelligence artificielle se sont associés pour créer quelque chose de totalement inédit : un système de recommandation de vin high-tech basé sur le profil gustatif individuel du consommateur.

La pandémie a posé certains défis aux viticulteurs. Tant les clients fidèles que les nouveaux clients n'ont plus pu déguster leurs produits sur place. Le commerce en ligne s'impose de plus en plus, mais il est difficile de transmettre les saveurs des vins aux nouveaux clients. Avec WineGenie en tant que plateforme de recommandation, nous relions le client, le produit et le vigneron.

VINOU

 vinou.de
 Mainz ^(D)

Vinou ist ein innovatives und aufstrebendes Startup das sich voll und ganz der Digitalisierung der Weinproduktion und -vermarktung verschrieben hat. Die beiden Gründer Alexander Büchner und Christian Händel legen viel Wert darauf überflüssige Prozesse im Keller durch ihre Software Vinou-Cellar zu reduzieren und automatisieren viele tagtägliche Arbeitsschritte z.B. durch automatisierte Kommunikation mit dem Weinlabor, erleichterte Datenerfassung in der Weinsensorik oder im digitalen Datenaustausch mit anderen Lieferanten bis hin zum Händler.

Zur Zeit plant das Team von Vinou die Realisierung einer Sensoreinheit um die wichtigsten Werte in der Weinbereitung direkt am Tank abzunehmen. Daten wie unter anderem pH-Wert, Glukose, Fructose oder flüchtige Säure müssen nicht mehr mühevoll durch Probeentnahmen oder gar Analysen im externen Weinlabor ermittelt werden, sondern stehen in Echtzeit in der Cloud-Software zur Verfügung.

Vinou est une start-up innovante et ambitieuse qui s'est entièrement consacrée à la numérisation de la production et de la commercialisation du vin. Les deux fondateurs Alexander Büchner et Christian Händel souhaitent réduire les processus superflus grâce à leur logiciel Vinou-Cellar et automatisent de nombreuses étapes de travail quotidiennes, par exemple en automatisant la communication avec le laboratoire œnologique, en facilitant la saisie des données d'analyse sensorielle du vin ou en échangeant des données avec d'autres fournisseurs jusqu'au négociant.

Actuellement, l'équipe de Vinou prévoit la réalisation d'une unité de capteurs afin de prélever les valeurs les plus importantes dans la vinification directement au niveau de la cuve. Les données telles que le taux de pH, le glucose, le fructose ou l'acidité volatile, entre autres, ne doivent plus être déterminées minutieusement par des prélèvements d'échantillons ou même des analyses dans un laboratoire œnologique, mais sont disponibles en temps réel dans le cloud software.



FABSTWINES

 fabstwines.com
 Luxembourg ^(L)

FabstWines ist eine Softwareplattform, die Winzern hilft, ihre Rentabilität zu steigern und die Verschwendungen durch geschäftsunterstützende Entscheidungen zu reduzieren. Sie verbindet Weinliebhaber und Winzer durch personalisierte Empfehlungen und revolutioniert das Weinerlebnis, indem sie Konsumenten bei der Auswahl unterstützt und Produzenten tiefgreifende Markteinblicke bietet. FabstWines erzählt die Geschichte hinter jedem Weingut und hebt deren Prestige hervor, was den Konsumenten ein Gefühl der Zugehörigkeit und ein vertieftes Verständnis für die Weinkultur vermittelt.

FabstWines est une plateforme logicielle qui aide les viticulteurs à augmenter leur rentabilité et à réduire le gaspillage grâce à des décisions d'aide à la gestion. Elle relie les amateurs de vin et les viticulteurs grâce à des recommandations personnalisées et révolutionne l'expérience du vin en aidant les consommateurs à faire leur choix et en offrant aux producteurs une vision approfondie du marché.

FabstWines raconte l'histoire qui se cache derrière chaque domaine viticole et met en valeur son prestige, ce qui donne aux consommateurs un sentiment d'appartenance et une compréhension approfondie de la culture du vin.

VINEYARD CLOUD

 vy-c.com
 Edesheim ^(D)

Vineyard Cloud (VYC) unterstützt Winzer mit der digitalen Schlagkartei und optimiert das Prozessmanagement. Die VYC Suite bietet Lösungen für Flächenverwaltung, Pflanzenschutz, Leseplanung und Qualitätsmanagement in Echtzeit, um Erträge zu sichern, Kosten zu optimieren und die Qualität zu steigern. In Zeiten von Arbeitskräftemangel hilft VYC One & VYC Tracker, Prozesse effizient zu gestalten und den Betrieb optimal zu managen. Mit VYC haben Winzer eine flexible Kommunikationsplattform, die eine präzise Planung und Nachverfolgung aller Arbeitsschritte ermöglicht.

VYC aide les viticulteurs avec un SIG et optimise la gestion des processus. La VYC Suite offre des solutions pour la gestion des parcelles, la protection des cultures, la planification des vendanges et la gestion de la qualité en temps réel, afin de sécuriser les rendements, optimiser les coûts et améliorer la qualité. En période de pénurie de main-d'œuvre, VYC One et VYC Tracker permettent d'optimiser les processus. Avec VYC, les viticulteurs disposent d'une plateforme flexible pour planifier et suivre précisément toutes les tâches.



MOOSLE

 moosle.com

 Kröv^(D)

Moosle ist der tägliche Begleiter für Landwirte im weltweiten Obst- und Weinbaubereich. Die Plattform hilft dabei, im stressigen Alltag den Überblick zu bewahren, über Sprachbarrieren hinweg die Arbeit im Außenbetrieb zu optimieren sowie Mitteleinsätze zu reduzieren. Im Büro angekommen, lassen sich die während der Arbeit von Moosle erfassten und aufbereiteten Datensätze dazu nutzen, hinderliche Dokumentationsauflagen mühelos zu erfüllen und die Performance einzelner Weinberge anhand von Realkosten zu bewerten.

Seit diesem Sommer ist das Portfolio außerdem um eine eigene Hardware Linie und viele Integrationen mit Drittanbietern gewachsen. Durch automatische Stunden- und Kostenerfassung machen wir die Digitalisierung damit auch für Kleinbetriebe zugänglicher und bieten Vorteile in bisher unangetasteten Bereichen, bspw. bei Diebstahl- oder Unfallerkennung.

Moosle est le compagnon quotidien des agriculteurs dans le secteur mondial de l'arboriculture et de la viticulture. La plateforme aide à garder une vue d'ensemble dans le stress du quotidien, à optimiser le travail sur le terrain au-delà des barrières linguistiques et à réduire l'utilisation des ressources. Une fois au bureau, les données saisies et traitées par Moosle pendant le travail peuvent être utilisées pour remplir facilement les obligations de documentation et pour évaluer la performance des vignobles individuels sur la base des coûts réels.

Depuis cet été, le portefeuille s'est également enrichi d'une gamme de matériel et de nombreuses intégrations avec des fournisseurs tiers. Grâce à la saisie automatique des heures et des coûts, nous rendons la numérisation plus accessible aux petites entreprises et offrons des avantages dans des domaines jusqu'ici non touchés, par exemple la détection des vols ou des accidents.

VINTECH

 vintech.at

 Österreich^(AT)

VINtech arbeitet an einer innovativen Lösung, um alkoholfreien Wein auf ein neues Niveau zu bringen. Durch die Nutzung von Nebenprodukten des Weins zur Rearomatisierung können komplexe und qualitativ hochwertige alkoholfreie Weine hergestellt werden, ohne auf künstliche Zusätze zurückzugreifen. Dieses Verfahren maximiert die Nachhaltigkeit und schont gleichzeitig Ressourcen.

In einer Zeit, in der Gesundheit und bewusster Konsum im Trend liegen, wächst der Markt für alkoholfreie Getränke rasant. VINtech ermöglicht es Winzern, diesen Markt zu erschließen und gleichzeitig auf innovative und umweltschonende Weise erstklassige Produkte anzubieten. Alkoholfrei ist nicht nur eine Option, sondern die Zukunft, um neue Zielgruppen zu gewinnen.

VINtech travaille sur une solution innovante pour amener le vin sans alcool à un nouveau niveau. En utilisant les sous-produits du vin pour la réaromatisation, il est possible de produire des vins sans alcool complexes et de haute qualité sans avoir recours à des additifs artificiels. Ce procédé maximise la durabilité tout en préservant les ressources.

À une époque où la santé et la consommation consciente sont à la mode, le marché des boissons sans alcool connaît une croissance rapide. VINtech permet aux viticulteurs de pénétrer ce marché tout en proposant des produits de première qualité de manière innovante et respectueuse de l'environnement. Le sans-alcool n'est pas seulement une option, c'est l'avenir pour conquérir de nouveaux groupes cibles.

Mittwoch
Mercredi

13.11.2024
18:00

~~~ 18:00

Willkommen / Mot de Bienvenue  
**Jacques Sitz**  
Bürgermeister / Bourgmestre

**Danach / Après:**

Ansprachen / Allocutions:

**Serge Fischer**

Direktor Weinbauinstitut

*Directeur Institut viti-vinicole*

**Dr. Lucien Hoffmann**

Wissenschaftlicher Direktor / Directeur Scientifique,  
Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST)

**Prof. Dr. Dominik Durner**

Leiter des dualen Studiengangs Weinbau & Oenologie,  
Weincampus Neustadt, Rheinland-Pfalz / Directeur de la  
filière Viticulture & Oenologie, Campus viticole de Neustadt,  
Rhénanie-Palatinat

**Tobias Verlende** CorpPearls

~~~ 19:00

Präsentation Startups

Présentation startups

- Winegenie
- Vinou
- Fabstwines
- Vineyard cloud
- Moosle
- Vintech

~~~ 19:45

**1:1 Sessions & Networking**

Moderiert von / Animé par :

**Tobias Verlende**

*Founder and Managing Director*

*Consultancy Boutique CorpPearls, Berlin*

## **ANMELDUNG / INSCRIPTION**

Anmeldung erforderlich bis zum  
*Inscription obligatoire jusqu'au*  
06.11.2024

~~~ [mato@remich.lu](mailto:mato@remich.lu)

T. (+352) 23 69 2-1

ADRESSE

Institut viti-vinicole
8, rue Nic. Kieffer
L-5551 Remich



**VILLE DE
REMICH**