

*COMMUNIQUÉ DE PRESSE*

## **GPAINNOVA part sur les routes d'Europe, avec la « Dlyte on Tour », pour faire découvrir sa technologie d'électropolissage à sec à domicile**

**Pendant les prochains jours, deux vans rendront visite à des entreprises en Suisse, France, Espagne et Portugal, entre autres**

*Barcelone, 17 mai 2021*

**GPAINNOVA**, leader mondial en technologie d'électropolissage à sec et spécialisé dans la robotique marine, les dispositifs médicaux et l'électronique de haute performance, a fait un pas de plus pour être proche des professionnels de tout secteur. Pour cette raison, **deux vans corporatifs rendront visite à des entreprises de toute l'Europe gratuitement**, afin de présenter à domicile ses solutions les plus avancées pour le traitement des surfaces métalliques. La campagne « **Dlyte on Tour** » vient d'être lancée et sera développée au cours des prochains mois.



## Démos gratuites

Dans le contexte pandémique actuel, où les organisations sont contraintes de limiter la mobilité des employés — et donc renoncer à des opportunités commerciales —, GPAINNOVA veut aider les entreprises à améliorer leurs processus industriels et à les rendre beaucoup plus simples et plus rentables. Grâce aux visites de « DLyte on Tour », les entreprises pourront assister à des démonstrations gratuites de la technologie DLyte dans leurs usines et bureaux et, si elles le souhaitent, **polir leurs propres échantillons**.

Précisément, le cœur de métier de GPAINNOVA consiste en la conception et le développement de machines pour la finition des métaux, basées sur la technologie disruptive DLyte. Cette solution simplifie et standardise le processus de post-production des pièces métalliques, améliorant les résultats de finition obtenus avec les systèmes de polissage traditionnels. En septembre 2018, DLyte a reçu **le TCT Award pour l'excellence en post-traitement de la fabrication additive**.



## Le programme du itineraire

Après avoir traversé l'est et le centre de l'Espagne, l'Allemagne et l'Autriche, « DLyte on Tour » présentera [l'électropolissage à sec de DLyte](#) dans les destinations suivantes :

- **Toulouse, France** (17 et 18 mai)
- **Suisse** (du 17 au 21 mai)
- **Nord d'Espagne** (du 24 au 28 mai)
- **Portugal** (du 24 au 28 mai)

En outre, en fonction de l'évolution des restrictions sur les voyages internationaux, GPAINNOVA pourrait également visiter des entreprises britanniques et néerlandaises. Les emplacements exacts des itinéraires seront mis à jour sur le [site Web de DLyte](#).

Pour ceux qui souhaitent **réserver une visite** gratuite dans leur entreprise, il suffit de remplir [ce formulaire](#) sans compromis. GPAINNOVA prendra contact avec eux prochainement pour convenir d'un rendez-vous.



## À propos de GPAINNOVA

GPAINNOVA, composée d'entreprises technologiques, crée en 2013 à Barcelone, où se trouve la maison mère, a également des bureaux à Sunrise (Floride, États Unis), Hong Kong et Shenzhen (Chine) et est spécialisée dans les [machines de finition de surfaces métalliques](#), avec DLyte and [MURUA](#) ; les dispositifs médicaux avec [RESPIRA Device.com Advance](#) ; l'ingénierie marine, avec [GPASEABOTS](#), et l'électronique de haute performance, avec [POWER INNOTECH](#). Représentée par une équipe de plus de 180 professionnels et plus de 35 ingénieurs, elle atteint un chiffre d'affaires de 15,8 millions d'euros en 2020. GPAINNOVA a été sélectionnée par le *Financial Times* sur la liste des **1 000 entreprises européennes à la croissance la plus rapide en 2020 et 2021**.

*Pour plus d'informations :*

**GPAINNOVA**

C/ Caracas, 18-20-22, Naus 2-6. 08030 Barcelona

Téléphone : (+34) 931 256 536

[info@gpainnova.com](mailto:info@gpainnova.com)

[www.gpainnova.com](http://www.gpainnova.com)

[www.dlyte.com](http://www.dlyte.com)