



AGÔN Electronics lance AGÔN Railway, une Business Unit dédiée au ferroviaire.

Toulouse, le 22 septembre 2025 — AGÔN Electronics annonce la création d'une nouvelle Business Unit, **AGÔN Railway**, entièrement dédiée aux systèmes électroniques embarqués pour le secteur ferroviaire. Cette initiative stratégique incarne l'ambition du groupe de renforcer sa position sur un marché en pleine évolution, en s'appuyant sur l'expertise reconnue de LEROY Automation (France) et MIOS Elettronica (Italie).

- <u>Un positionnement unique au service du ferroviaire</u>: AGÔN Railway réunit les savoir-faire complémentaires de deux sociétés phares du groupe, soutenues par la division EMS d'AGÔN Electronics. Cette synergie permet de couvrir l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception à la livraison, garantissant une intégration fluide, une qualité premium et une fiabilité durable. L'offre combine des services EMS (Electronic Manufacturing Services) et ODM (Original Design Manufacturing), pour proposer des solutions robustes, efficaces et hautement performantes, parfaitement adaptées aux exigences du secteur ferroviaire.
- <u>Une offre complète et différenciante</u>: AGÔN Railway devient un point d'entrée unique pour les clients du ferroviaire, en proposant: des produits embarqués qualifiés (EN 50155, ERTMS, etc.), des systèmes électroniques intégrés pour le contrôle-commande des trains (TCMS, ETCS, CBTC, traction), des services d'ingénierie, de test, de maintenance et de gestion de l'obsolescence et une gestion complète du cycle de vie produit, jusqu'à la réparation des cartes et équipements électroniques.
- <u>Un objectif clair</u>: devenir un acteur de référence en Europe. Avec AGÔN Railway, le groupe AGÔN Electronics vise à structurer et valoriser son savoir-faire ferroviaire, gagner en efficacité commerciale et technique et se positionner comme un partenaire clé pour les intégrateurs, constructeurs et opérateurs ferroviaires, en France comme à l'international.





Bruno Picquart, CEO d'Agôn Electronics, partage : "La formalisation de notre Branche Agôn Railway s'inscrit pleinement dans notre stratégie de devenir un leader européen de l'électronique des milieux contraints. Nous renforçons ainsi notre proposition de valeur pour nos clients, rapprochons les expertises de Leroy Automation et Mios Elettronica, et donnons à nos équipes les moyens d'accélérer notre développement."

David Vayssié, CEO de LEROY Automation, a ajouté: "Les équipes de Leroy Automation et Mios Elettronica, réunis au sein d'Agôn Railway, partagent la passion du monde ferroviaire et une culture électronique basée sur l'expertise. Les approches des besoins clients développées au fil des années s'avèrent extrêmement complémentaires, elles permettent ainsi de répondre de façon différenciée aux besoins des fabricants de matériel roulant, intégrateurs et opérateurs."

Massimo Passarella, CEO de MIOS Elettronica, conclu : "La synergie est un mot très courant dans le monde des affaires, mais il peut être employé à des fins marketing, à défaut de refléter la complémentarité et l'essence même d'une organisation. Ce n'est pas le cas d'Agôn Railway. Leroy Automation et MIOS Elettronica présentent un niveau d'affinité inégalé, sans chevauchements critiques. Ensemble, nous avons l'ambition, les ressources et les compétences pour jouer un rôle de leader sur le marché ferroviaire, au travers de cette unité."

A propos de LEROY Automation

Basée à Toulouse, **LEROY Automation** est une société experte dans la conception et l'industrialisation de systèmes électroniques embarqués pour le secteur ferroviaire. Forte de plusieurs décennies d'expérience, elle développe des solutions de contrôle-commande pour les trains, incluant des calculateurs, automates programmables, modules d'E/S, passerelles de communication, data diodes Cyber et convertisseurs de protocoles. Reconnue pour son savoir-faire technique et sa capacité à répondre aux exigences les plus strictes du secteur, LEROY Automation s'impose comme un acteur clé dans les applications TCMS, de signalisation embarquée et de traction.

A propos de MIOS Elettronica

Implantée à Vérone, **MIOS Elettronica** est spécialisée dans la conception de systèmes électroniques embarqués innovants pour le ferroviaire. L'entreprise propose une large gamme de solutions intégrées,





telles que les enregistreurs juridiques (JRU), les mémoires protégées en cas d'accident, ainsi que des équipements de communication critiques conformes aux normes européennes. Son offre comprend des switches et routeurs Ethernet, des passerelles réseaux (WTB/MVB/CAN/Ethernet), des interfaces radio 4G LTE/GPS-GNSS et des convertisseurs de protocoles. Grâce à son expertise pointue et sa capacité d'innovation, MIOS Elettronica accompagne les opérateurs ferroviaires dans leurs projets les plus complexes.

A propos d'Agôn Electronics

Basé en France, en Italie et au Maroc, le groupe **AGÔN Electronics** est le leader français des produits électroniques à forte valeur ajoutée (HMLV – High Mix, Low Volume) pour les environnements contraints. Le groupe emploie près de 1 500 collaborateurs répartis au sein de plusieurs entités industrielles complémentaires.

Agôn Electronics regroupe quatre EMS (Electronic Manufacturing Services) spécialisés dans la coconception et la fabrication de cartes et systèmes électroniques complexes, destinés aux secteurs les plus exigeants : aéronautique, ferroviaire, défense, spatial et médical. Grâce à deux filiales ODM (Original Design Manufacturer), le groupe propose également un large portefeuille de produits propres pour les marchés du rail, de l'énergie, de la défense et de l'industrie. Enfin, Agôn offre une gamme de services complémentaires qui accompagne ses clients tout au long des phases de conception, de production et de maintien en condition opérationnelle (MCO) ou de service après-vente (SAV).

Porté par une stratégie de croissance ambitieuse et une forte culture de l'innovation, Agôn Electronics vise à devenir un acteur européen de référence dans l'électronique industrielle, en alliant excellence technique, proximité client et engagement durable.

Contact

Chargée de Communication Agôn Electronics Marine van den Broek

07 82 94 56 73

marine.vandenbroek@ext.agon-electronics.com