Leoni présente les dernières innovations en matière d'automatisation lors de la troisième édition de son rendez-vous annuel de l'Oktoberfest

Nouez des contacts avec les grands experts de l'automatisation dans le Middle West et venez vous informer sur les nouveautés proposées par Leoni dans le domaine de l'automatisation en participant à l'événement de réseautage organisé par Leoni le jeudi 20 septembre 2018 dans le style de l'Oktoberfest allemande.

Lake Orion, Michigan, USA, 27 août 2018 – Leoni Engineering Products & Services, Inc. (Leoni EPS) vous convie pour la troisième année à son rendez-vous de l'Oktoberfest pour fêter ses origines allemandes et vous présenter ses innovations dans le domaine de l'automatisation des usines. Cet événement a lieu le 20 septembre dans son usine de Lake Orion dans l'État du Michigan.

Cet événement, ouvert aux représentants des entreprises industrielles nord-américaines, se déroule de 10 h à 21 h et est l'occasion de déguster un assortiment très varié de spécialités culinaires et de bières allemandes. Outre les présentations des diverses offres de produits et de services de Leoni EPS – comme les formations en systèmes automatisés, les solutions et services pour la gestion des câbles en robotique, l'intégration du traitement des images ainsi que les solutions de câblage d'automatisation et de transmission – les visiteurs pourront aussi découvrir les innovations les plus récentes de Leoni qui utilisent le « Deep Learning » et d'autres technologies d'automatisation.

« Leoni établit le lien entre automatisation et fabrication de classe mondiale », a commenté Jean-Marc Vico, directeur général de Leoni EPS. « Nous souhaitons en faire la démonstration en présentant la meilleure technologie actuelle et les technologies numériques de demain dans le cadre de notre Oktoberfest annuelle. »

Cet événement est l'occasion de présenter de nombreuses applications et technologies, notamment la solution de câblage standard LSH 3 de Leoni ainsi que des solutions de câblage personnalisées, conçues sur mesure pour répondre aux applications spécifiques des clients. Les visiteurs pourront assister à une démonstration interactive, comparable au jeu Tic-Tac-Toe, qui fera intervenir la robotique collaborative et la technologie de traitement de l'image ainsi que le tout récent système d'imagerie de Leoni pour la détection d'erreurs qui fait appel au « Deep Learning ».

En outre, Leoni présente les derniers perfectionnements apportés au système de gestion des câbles B-Flex pour les robots collaboratifs et de construction légère, le système ayant été optimisé pour prendre en charge toutes les petites géométries de bras de robot, diverses surfaces et les applications d'emballage sur des robots plus grands. Pour en savoir plus ou pour s'inscrire à cette manifestation, consulter la page Internet [leps-oktoberfest.com](file:///\\nahv1303\groups\Corporate%20Communications\Public%20&%20Media%20Relations\Pressemitteilungen\PM%202018\US_Oktoberfest_Robotik\leps-oktoberfest.com).

☞ *Des illustrations sont fournies dans le communiqué de presse disponible à l’adresse suivante :* [*https://www.leoni-factory-automation.com/fr/actualite/details/leoni-to-showcase-latest-innovations-in-automation-at-third-annual-oktoberfest-networking-event1/*](https://www.leoni-factory-automation.com/fr/actualite/details/leoni-to-showcase-latest-innovations-in-automation-at-third-annual-oktoberfest-networking-event1/)

Contact pour la presse spécialisée Contact pour la presse économique

Roxy Matache-Dordea Sven Schmidt

Marketing Corporate Public & Media Relations

LEONI EPS LEONI AG

Telefon +1 (248) 484-5500 Telefon +49 911 2023-467

Fax +1 (248) 484-5501+ Fax Fax +49 911 2023-231

E-Mail [[leoni-eps@leoni.com](mailto:leoni-eps@leoni.com)](mailto:firstname.familyname@leoni.com)  E-Mail [presse@leoni.com](mailto:presse@leoni.com)

[www.leoni-americas.com](http://www.leoni-americas.com)