



**ILLIG Maschinenbau GmbH & Co. KG**  
Robert-Bosch-Straße 10  
74081 Heilbronn, Germany

**gestion**  
Carsten Stricter (PDG)  
Jürgen Lochner (CSO/CTO)

**Presse & Relations publiques**  
Georg Sposny  
Téléphone +49 (0)7131 505-784  
georg.sposny@illig.com

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

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Redressement opérationnel – ILLIG est sur la voie du succès!**

Heilbronn, le 5 juillet 2021. – *La restructuration d'ILLIG Maschinenbau à Heilbronn a porté ses fruits et un redressement opérationnel est en vue. Après près de trois ans dans un environnement de marché difficile avec des volumes de commandes réduits, la société peut maintenant envisager l'avenir avec confiance au cours de son année anniversaire. L'initiative de restructuration approfondie de l'entreprise familiale a réussi à réduire de moitié les pertes à partir de 2020 et devrait ramener l'entreprise à une position opérationnelle rentable d'ici la fin de 2021. La situation difficile, qui avait déjà commencé à se faire sentir au cours de l'année 2019, a été causée par la réticence à investir du côté de la clientèle dans le monde entier. Les différends commerciaux à motivation politique, les discussions mondiales sur le plastique et les emballages alimentées par la négativité, et les effets profonds des confinements liés au Covid à travers le monde avec de graves perturbations dans toutes les chaînes logistiques ont créé une incertitude omniprésente.*

La normalité économique a commencé à revenir après le premier semestre 2021. La production commence de nouveau à voir le nombre de commandes augmenter. Néanmoins, il s'agit d'un signal clair pour rester ferme dans la poursuite des mesures de restructuration afin de relever les défis clairement définis découlant de l'incertitude du marché mondial, des discussions critiques en cours sur le plastique et les emballages, et des effets économiques de la pandémie de COVID-19.

#### **Agir tôt – Avec une planification et une détermination minutieuses**

« Nous avons réagi à la situation dès le début, et début 2020, nous avons déjà pris des mesures initiales pour compenser la baisse des ventes et des bénéfices », explique

Carsten Strenger, PDG d'ILLIG. « ILLIG est, et restera, une entreprise de génie mécanique de taille moyenne exceptionnelle avec une équipe exceptionnelle de professionnels qualifiés qui continueront à développer des solutions technologiques révolutionnaires pour nos clients. Les mesures que nous avons lancées l'année dernière montrent maintenant des effets positifs en 2021. Nous sommes plus réactifs aux marchés et sommes maintenant beaucoup plus proches de nos clients. Nous continuerons de poursuivre ces objectifs. Ce qui compte encore, c'est de répondre aux demandes des clients émergeant des réalités du marché mondial avec une grande flexibilité et une orientation stratégique.

### **ILLIG développe les solutions orientées client de demain**

Avec le raisonnement circulaire, ILLIG soutient le concept d'économie cyclique et poursuit des objectifs de durabilité clairement définis : réduire, réutiliser, trier, recycler et renouveler. Les systèmes d'outils, de production et d'emballage ILLIG sont flexibles avec les matériaux. Ils utilisent des plastiques biodégradables sans danger pour les processus, des produits recyclés, des combinaisons plastique-carton ou des films post-consommation, y compris des applications 100% carton.

« ILLIG offre un programme complet, mature et modulaire de machines et d'outils pour produire pratiquement tous les types d'emballages durables requis aujourd'hui. Notre portefeuille de services est entièrement centré sur les besoins de nos clients. Grâce à cette approche, ainsi qu'à l'expertise que nous avons acquise au cours des 75 années d'histoire de notre entreprise, nous resterons engagés dans le développement continu de ces technologies diversement utilisables à l'avenir également », a déclaré Carsten Strenger en toute confiance au cours des 75 prochaines années. « Le prochain développement majeur de notre société est la fabrication industrielle d'emballages en papier thermoformable utilisant les systèmes de production ILLIG existants – une autre solution durable du leader de l'innovation, et entièrement conforme aux stratégies de durabilité actuelles dans les pays cibles. »