





Maintenant en ligne : comment LOEW Präzisionsteile GmbH a numérisé avec succès sa production.

- Du papier à la production numérique : l'exemple de LOEW Präzisionsteile GmbH
- Histoire d'une réussite en matière de numérisation, tirée de la pratique de la fabrication discrète
- Bonus : déclarations vidéo et entretien avec le responsable du projet

Böblingen/Nuremberg, mai 2025 - Chaque millimètre compte : Depuis 30 ans, l'entreprise LOEW Präzisionsteile GmbH de Nuremberg fabrique des composants high-tech très spécifiques. Il s'agit de pièces complexes fabriquées dans des matériaux très divers. Les clients sont exigeants : ils viennent par exemple des secteurs de la technique médicale, de l'aérospatiale, de la défense et de l'optique.

Les certifications EN ISO 13485 et EN 9100 impliquent une documentation complète de tous les processus de fabrication. Parallèlement, LOEW est sous une très forte pression sur les prix. « Nous devons résister à la concurrence mondiale », explique Frank Zeilinger, responsable de la gestion de la qualité.

Une numérisation conséquente

C'est pourquoi LOEW, qui emploie 50 personnes, a numérisé sa production de manière résolue, avec le soutien de FORCAM ENISCO, spécialiste de la Smart Factory. Le directeur de LOEW, Harald Hufnagel, en explique les raisons. « Nous avons ainsi toujours un aperçu direct de l'état des commandes et de la structure des coûts, le tout dans le respect des normes ».

L'histoire de la réussite de LOEW est désormais disponible au téléchargement. Les lecteurs y découvriront comment les opérateurs de machines et les managers profitent de la production numérique sans papier, en termes de

Ils y découvriront comment la production numérique sans papier permet d'améliorer la

- transparence,
- la qualité et
- l'efficacité des processus.

Des témoignages vidéo d'opérateurs de machines et de managers illustrent les succès obtenus.

Autre bonus : une interview détaillée de Frank Zeilinger, le chef de projet responsable de la transformation numérique, donne un aperçu de sa mise en œuvre concrète.

Pour télécharger le document, cliquez sur le lien : LINK







À propos de LOEW Präzisionsteile GmbH

Basée à Nuremberg, cette entreprise est un partenaire certifié, fiable et compétent dans le domaine des pièces de précision et de l'usinage. Depuis 30 ans, l'entreprise fabrique des composants haute technologie innovants grâce à sa créativité, sa technologie et son expérience. Avec ses 50 collaborateurs hautement qualifiés, LOEW est spécialisée dans la fabrication de pièces complexes à partir de différents matériaux et dans leur finition. Les clients proviennent des secteurs les plus divers, notamment de la technique médicale, de l'aéronautique et de l'aérospatiale, ainsi que de la défense et de l'optique.

À propos de FORCAM ENISCO

Le groupe d'entreprises FORCAM ENISCO GmbH aide les moyennes entreprises et les grands groupes à assurer durablement leur compétitivité grâce à l'industrie du futur. Ses solutions Manufacturing Execution System modulaires (MES) et son expertise en conseil, en tant que partenaire Silver SAP pour l'implémentation de la solution SAP Digital Manufacturing (SAP DM), couvrent toutes les étapes de la transformation numérique dans la fabrication discrète, de l'entrée dans la production pilotée par les données jusqu'au déploiement à l'échelle de l'usine et du pays, en passant par le pilotage automatisé de processus complets de production et de logistique. AUDI, Bizerba, Daimler Truck Buses, IKEA, Jungheinrich, LOEW, Siemens Energy, Swarovski Optik et Voestalpine figurent parmi ses clients. FORCAM ENISCO emploie environ 150 personnes dans le monde entier et sont représentés dans la région DACH sur les sites de Böblingen, Heidelberg et Ravensburg. Des filiales internationales sont présentes en France, aux États-Unis, en Chine et en Inde.

Contact pour la presse : Matthias Kasper, <u>matthias.kasper@forcam-enisco.net</u> . Tél. : +49 (0) 160 / 9014 35 19 Contact pour les personnes intéressées : <u>customerrelations@forcam-enisco.net</u>