



Abacus Success Stories

# "L'acceptation du logiciel Abacus est de 100%"

Stefan Okle, CEO de SAMAPLAST AG

Lorsque Stefan Okle, CEO de SAMAPLAST AG, évoque le Data Analyzer Abacus, c'est avec enthousiasme. Au cours de cet entretien, il explique quels processus ont pu être automatisés grâce à l'introduction du logiciel GPAO d'Abacus.

## Quel programme Abacus utilisez-vous le plus souvent ?

Stefan Okle : C'est le Data Analyzer Abacus que j'utilise la plupart du temps. Il me permet de créer un cockpit graphique en temps réel qui présente toutes les données commerciales essentielles en un coup d'œil. Nous développons ce cockpit en permanence. Pour l'avenir, nous prévoyons d'intégrer également des informations du domaine des créanciers et des ressources humaines, comme par exemple la saisie des heures.

## Pourquoi appréciez-vous particulièrement le Data Analyzer ?

SO : Le Data Analyzer me permet d'avoir un aperçu rapide de la situation financière de l'entreprise, comme par exemple l'évolution du chiffre d'affaires. Les chiffres clés sur les PO débiteurs et les liquidités sont également essentiels pour moi. Le programme est personnalisé pour répondre à nos besoins. Il me permet de prendre des décisions plus facilement et plus rapidement et je l'utilise quotidiennement.

## Chez SAMAPLAST AG, pratiquement toutes les applications Abacus sont utilisées. Quels sont les arguments en faveur du logiciel Abacus dans votre secteur ?

SO : Ce qui a été déterminant pour nous, c'est la possibilité de l'adapter à nos besoins. La traçabilité des différents lots est d'une grande importance pour nous dans le domaine de la technique médicale. Mais il y a aussi la proximité d'Abacus et le soutien que nous recevons de la part du partenaire ks datawerk ag qui ont également été des facteurs décisifs.

## Quelles ont été les étapes de la numérisation que vous avez pu mettre en œuvre avec le logiciel de gestion Abacus ?

SO : L'inbox des créanciers est un exemple parfait. Auparavant, les factures papier devaient être vérifiées manuellement par les services avant de m'être transmises pour validation et enfin être scannées et classées. Aujourd'hui, je peux appeler une facture de créancier dans le système, la visionner et la va-

lider directement. Pour moi, c'est ça la numérisation. La situation est similaire pour les entretiens avec les collaborateurs.

## Quels sont les processus qui ont pu être automatisés grâce à l'introduction du logiciel de gestion de la production ?

SO : C'est surtout au niveau des rapports de production que nous avons pu faire des progrès. Aujourd'hui, nous sommes en mesure de créer des papiers spécifiques à différents stades du processus de production, comme par exemple des papiers pour salles blanches ou des étiquettes. La signature électronique avec DeepSign pour nos offres a également contribué à automatiser davantage nos processus. La prochaine étape consistera à mettre en place des contrats avec les collaborateurs de manière entièrement numérique grâce à DeepSign.

"Le Data Analyzer est l'un des meilleurs développements d'Abacus de ces dernières années".

## Dans votre secteur, comment sont classés et gérés les documents pour lesquels il existe une obligation de conservation pendant des années ?

SO : Les exigences sont variables. Normalement, l'obligation de conservation est de 25 à 30 ans, mais peut parfois durer 100 ans ou "éternellement". Le classement numérique de chaque ordre de fabrication dans un dossier présente un grand avantage. En cas d'audits, cela nous permet de fournir les informations demandées rapidement et de façon complète. Il y a environ 20 à 30 audits par an et c'est toujours impressionnant de voir la rapidité avec laquelle nous sommes capables de mettre les informations à disposition.

## Comment est-ce qu'Abacus vous a permis de répondre aux exigences élevées en matière de gestion de la qualité dans le domaine médical ?

SO : Tous les ordres de fabrication standard sont traités dans Abacus. Le système a été paramétré de manière à ce que les commandes ne puissent être déclenchées qu'avec les contrôles et validations nécessaires. Ici aussi, nous pouvons dire qu'Abacus répond entièrement à nos exigences.

## Vous avez évoqué l'importance de la traçabilité des lots. Est-ce qu'Abacus vous soutient suffisamment dans cette démarche ?

SO : Oui, absolument. Chez nous, la traçabilité des lots comprend même les éléments auxiliaires associés au produit, comme les couleurs par exemple. Les dates de péremption d'un élément auxiliaire sont gérées et protocolées dans Abacus. Il en va de même pour la matière première. Le logiciel Abacus nous apporte ici un soutien considérable.

## En conclusion : choisiriez-vous à nouveau le logiciel Abacus, en particulier le logiciel GPAO ?

SO : Je ne peux répondre que par l'affirmative à cette question. Nous sommes très heureux d'avoir opté pour les applications financières avant le début du millénaire, puis pour la GPAO Abacus en 2007.



## À propos de la société SAMAPLAST AG

Depuis plus de 60 ans, la société SAMAPLAST AG développe avec succès des produits et des solutions dans le domaine des pièces/ensembles en plastique moulés par injection, des pièces médicales et des implants. Leur savoir-faire et leurs compétences conduisent à des solutions individuelles, en particulier pour la technologie de mesure, l'industrie alimentaire, le nettoyage des sols ou la construction mécanique.



## À propos de Stefan Okle, CEO de SAMAPLAST AG

Stefan Okle a 56 ans et est père de trois filles. Pour se ressourcer, il profite de son temps libre pour faire de la moto, du VTT ou de la randonnée en plein air. Il a débuté sa carrière en tant que technologue en matières plastiques, puis a suivi une formation d'ingénieur en plasturgie. Depuis 2016, il est le CEO de l'entreprise SAMAPLAST AG à St. Margrethen dans le canton de St Gall.

## Les produits Abacus chez SAMAPLAST AG

Outre les applications financières et salariales, les programmes suivants sont utilisés dans le domaine du commerce et de la production :

- Gestion des commandes 32 utilisateurs
- Gestion de la production 52 utilisateurs
- Business Process Engine 100 utilisateurs

## Infos clés

- Nombre d'ordres de fabrication en 2023 2800
- Nombre d'employés 95

