

INTERVIEW.

Detlef John est responsable technique de l'usine de tissage chez Haver & Boecker et travaille au sein de l'entreprise depuis 1989. Dans l'interview, il évoque la transformation numérique dans la production de toile métallique, les matériaux innovants, mais aussi sa recette personnelle du succès.



Monsieur John, vous travaillez chez Haver & Boecker depuis 32 ans déjà. Qu'est-ce qui a changé depuis que vous avez rejoint l'entreprise ?

Durant cette période, il s'est passé des choses incroyables dans tous les domaines de notre entreprise. Pour le dire en une phrase : nous sommes passés d'un atelier de tissage métallique avec confection artisanale à un concepteur de produits et de processus pour les produits en toile métallique.

Quels sont actuellement vos principaux défis ?

Notre objectif clair, dans le tissage métallique, est de toujours traiter d'égal à égal avec nos clients. Cela signifie : leurs défis sont aussi les nôtres. Actuellement, tout est donc placé sous le signe du changement numérique. Avec l'introduction de SAP, nous voulons saisir nos données de processus à la source. Nous poussons encore plus loin la transformation numérique de l'ensemble de notre production avec la plateforme numérique modulaire HB-Falcon : Pour l'analyse détaillée de nos données de machines et de production, cette plateforme fait appel à des outils individuels, tels que SAP, MES et une gestion des actifs, et nous pouvons l'étendre. HB-Falcon est en quelque sorte notre œil aiguisé sur la production. De plus, nos machines seront dotées d'interfaces de communication qui permettront d'atteindre une nouvelle dimension en termes de vitesse et d'analyse des données. L'accent est mis ici sur la chaîne complète des processus de planification, de fabrication, d'assurance qualité, de maintenance et de logistique. En outre, nous nous penchons intensivement sur des solutions innovantes à partir de nouveaux matériaux et sur de nouvelles lignes de produits. Actuellement, nous investissons beaucoup de temps et d'énergie dans la mise en place de la production de plastique. Dans ce domaine, nous avons par exemple développé

un nouveau matériau PEEK qui est utilisé comme encadrement de nos filtres et pièces moulées.

Quelles sont les nouveautés que vous prévoyez actuellement dans votre production ?

Nous travaillons constamment à de nouveaux développements pour nos machines à tisser. De plus, nous développons et fabriquons nos propres machines spéciales dans notre atelier d'outillage interne. Souvent, seules ces machines répondent exactement aux critères nécessaires à la fabrication précise de tissus très complexes. Bien entendu, nous complétons de plus en plus l'ensemble de notre production par des techniques d'automatisation innovantes, comme des robots et notre propre système de caméras. En outre, nous développons continuellement notre confection, par exemple en ajoutant des machines de soudage au laser. Nous avons donc encore du pain sur la planche!

On vous apprécie dans notre établissement pour votre expérience et votre professionnalisme exceptionnels.

Pouvez-vous nous dire quelle est votre recette personnelle du succès ?

Il s'agit d'une interaction de nombreux facteurs - mais au centre de tout cela se trouve sans aucun doute une bonne équipe. C'est exactement ce à quoi je peux me fier sans réserve depuis mes débuts chez Haver & Boecker. La combinaison d'une capacité de réflexion analytique et d'un pragmatisme suffisant, qui m'a déjà énormément aidé pendant ma formation en alternance, est une partie importante de la recette de mon succès personnel. Mon travail quotidien exige un bon équilibre entre empathie et persévérance - sans oublier que l'assiduité et la réflexion critique personnelle sont pour moi indispensables.

HAVER & BOECKER OHG · Filtrés et pièces façonnées
Ennigerloher Straße 64 · 59302 Oelde · Allemagne
Téléphone: +49 (0) 25 22-30 522 · Fax: +49 (0) 25 22-30 404
E-Mail: fuf@haverboecker.com · Internet: www.haverboecker.com