

La PME JD Botteron, centre de hautes compétences mécaniques, s'équipe avec ScreeN.

Depuis 50 ans au service de la précision, l'entreprise ne cesse d'augmenter sa compétitivité. Equipée des meilleures infrastructures, JD Botteron ajoute ScreeN à son organisation.



Loïc Lecomte, Responsable qualité logistique et achat avec Pierre-Alain Botteron, Directeur de JD Botteron

C'est la **haute qualité et la technicité** que les clients de JD Botteron trouvent en confiant la sous-traitance de pièces mécaniques à la PME de Nods dans le Jura bernois.

Depuis 1970, l'entreprise excelle dans **l'usinage par enlèvement de copeaux**, notamment pour les domaines de la machine-outils, des semi-conducteurs, du médical ou de l'optique. «Nous réalisons des pièces complexes et sommes proactifs dès les pré-projets» explique Loïc Lecomte. **«Nous sommes force de proposition pour nos clients qui comptent sur l'expérience de la quinzaine d'employés hautement qualifiés dans la mécanique de précision.»**

En parallèle, l'entreprise entretient une véritable **culture de la proximité et de la réactivité**. «Nous avons des ambitions pour les projets de nos clients et

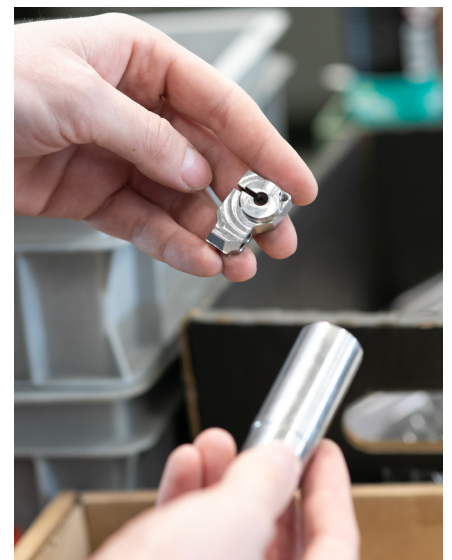
nous nous donnons les moyens de les réaliser» souligne le Directeur Pierre-Alain Botteron, **dont la vision s'étend sur le long terme**. «C'est aussi pour cela que nous avons choisi de travailler avec BOS-Software» dit-il encore.

«ScreeN offre un grand potentiel»

Les responsables de JD Botteron ont découvert ScreeN alors qu'ils cherchaient **le meilleur moyen de suivre la production dans l'atelier**. La mise en place est récente et il reste un grand potentiel dans son utilisation. «Nous avons rapidement repéré les premiers avantages de ScreeN» souligne Loïc Lecomte.

Dans le département où les OF sont bien répartis, cela fonctionne bien et les

collaborateurs quittent la totalité des opérations. **La vue d'ensemble sur la production permet de répondre aux différentes questions.**



«Regrouper la production pour gagner du temps»

Dans ScreeN, **toutes les pièces identiques ou proches sont planifiées de façon regroupées** afin de gagner du temps sur la mise en train de la machine.

Le déploiement d'une nomenclature standardisée sur le nom des pièces y contribue largement.

Autre regroupement apprécié, le timbrage des OF, incluant les temps de production, les quantités de pièces terminées et de rebus éventuels.

La digitalisation de la production est en bonne voie chez JD Botteron, même si le papier tient encore une place importante au quotidien. «Il est difficile de standardiser la production quand nos prestations sont toutes différentes. Mais **ScreeN nous pousse à être créatif et à trouver des solutions qui vont dans cette direction.**»

«ScreeN et l'ERP Clipper»

Dans la PME, ScreeN est couplé à l'ERP Clipper. La connexion a été simple et efficace pour les équipes de JD Botteron comme pour celles de BOS-Software.

Car **une des forces de ScreeN est l'adaptation à l'ERP choisi par l'entreprise**, quel qu'il soit.

Un des collaborateurs de JD Botteron va prochainement se **dédier entièrement à la gestion de la production et ScreeN deviendra son outil de travail principal**. D'autres fonctionnalités comme le retour de coûts où le calcul de prix se baseront sur les données collectées par le timbrage des collaborateurs.

Ces **précieuses informations stratégiques** contribueront sans aucun doute à pérenniser l'entreprise et lui permettront de se concentrer davantage sur l'excellence de ses prestations et la qualité de sa précision.

Photos et textes : Sophie Ménard
EPSILUS Stratégie et Communication

ZOOM

Depuis 2008, BOS-Software développe ScreeN qui connecte les opérateurs à leurs outils de production.

BOS-S met en œuvre la Manufacture 4.0 où les opérations manuelles sont gérées visuellement, optimisées, monitorées.

Forte de ses succès dans les manufactures horlogères, BOS-S met en place les mêmes méthodes dans l'industrie. L'équipe de spécialistes de BOS-S intègre ScreeN au fonctionnement de chaque entreprise.

www.bos-software.com



Regroupement des pièces de même catégorie sur ScreeN pour optimiser la mise en train

