#Fonderie #Numérique : pourquoi pas ?

La Fonderie Bouhyer, située à Ancenis, est spécialisée dans la production de contrepoids pour l'industrie de la manutention et des travaux publics. La Fonderie Bouhyer a souhaité mettre en place un outil numérique pour améliorer les conditions de travail de ses salariés, notamment au niveau du contrôle de la qualité des pièces.





Fonderie Bouhyer

Industrie de la métallurgie Effectif : 250 salariés

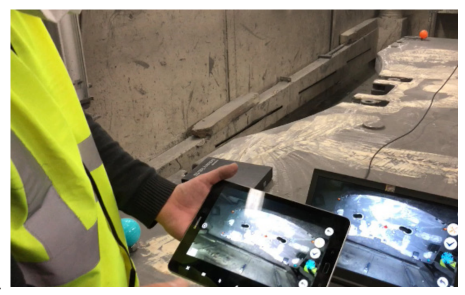
Lieu : Ancenis

Partenaires: Quai des Apps et Aract

L'objectif du projet est de moderniser l'entreprise via le numérique, et d'en faire un outil de cohésion sociale. C'est le moyen de se projeter dans l'entreprise du futur, en mettant nos collaborateurs au cœur de ce projet.

Comment vous y êtes vous pris?

Nous avons fait appel à un prestataire de solutions numériques avec une démarche basée sur l'expérience utilisateur. Nous avons bénéficié d'un accompagnement de l'Aract, pour questionner le projet d'un point de vue



Choisir la réalité augmentée pour améliorer le travail et les conditions de travail, c'est aussi ça la QVT!



3 conseils pour d'autres entreprises

- > Le numérique devient une priorité pour maintenir la compétitivité d'une entreprise
- > Rendre le métier plus attractif par le numérique pour fidéliser ou recruter
- > Faire simple et avec les salariés concernés par la transformation

socio-organisationnel, afin d'identifier les risques et opportunités et de les intégrer à la conduite du projet. Nous sommes partis du travail pour mettre l'outil au service de ce travail et de ceux qui le réalisent.

Constat et plus-value ?

Grâce à cette solution, nous gagnons un temps précieux sur le contrôle des pièces (5 fois moins de temps), et sommes certains de la qualité de la pièce contrôlée. Le fait que la transformation ait été conduite avec l'ensemble des acteurs de l'entreprise a contribué à la réussite et à l'appropriation du changement.

Les suites de l'aventure ?

Nous avons revu notre façon de conduire les projets en interne en mettant en discussion très en amont la problématique dans les ateliers pour en faire un réel projet d'entreprise.

5