

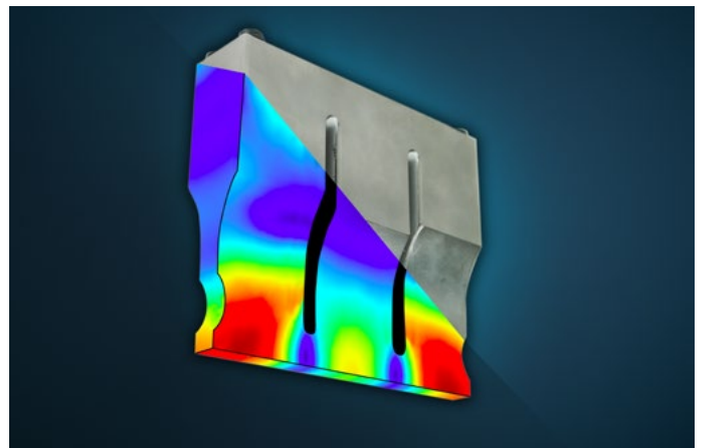
Polytec France

Inscrivez-vous à nos prochains webinaires

7 septembre 2021 à 10h00

Mesure vibratoire dans le domaine de la fabrication par ultrasons

Les vibromètres laser Doppler permettent de développer des outils efficaces pour les procédés à ultrasons. Ils sont indispensables pour la validation de modèles EF. Les systèmes à balayage permettent de déterminer rapidement, et sans contact, les déformées opérationnelles des sonotrodes facilitant ainsi la corrélation calculs/essais et le développement produit. Des rendements optimums peuvent ainsi être réalisés en toute fiabilité. Il en est de même lors de l'opération de soudage/découpage, les vibromètres laser Polytec peuvent caractériser la vibration directement au point de contact outil/pièce.

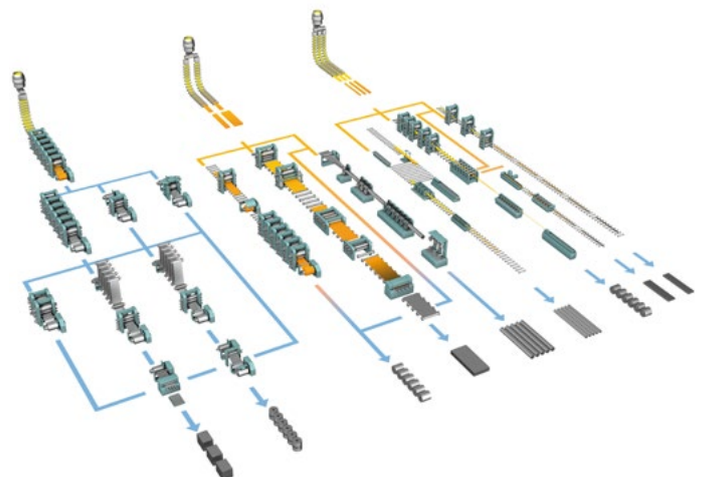


[Inscription](#)

21 septembre 2021 à 10h00

Applications de vélocimétrie en métallurgie : coulée continue, laminoir à chaud ou à froid, ligne de soudure de tube, coupe de tôles/ bobines

Les vélocimètres laser Polytec fournissent des données de mesure fiables et précises sur tous les processus de fabrication et de contrôle liés à la métallurgie. Le retour sur investissement est rapide car il permet d'améliorer la qualité de vos produits et d'optimiser vos coupes et ainsi économiser de la matière. Notre technologie sans contact rend possible la mesure quelque soit la température du produit, et quelque soit les conditions extrêmes en termes de fumées et huiles.



[Inscription](#)