



## App4PostPro

\_pour une fabrication additivie robotisée optimale

App4PostPro est un outil flexible d'interprétation des trajectoires générées automatiquement pour les process de fabrication additive.

Il crée une interface de communication entre le logiciel de génération de trajectoire et le robot pour solutionner les défis actuels sur la taille de fichier. Ainisi, il permet l'importation de fichier de points de taille illimité en format csv, dans le logiciel de simulation KUKA.Sim ou directement dans le robot.



## Avantages:

- Trajectoires de taille illimitée
- Chargement des trajectoires en automatique
- Maximise les performances de l'outil
- Assure la robustesse de la programmation KRL

App4PostPro est compatible avec n'importe quel logiciel sur demande et est déjà disponible avec :







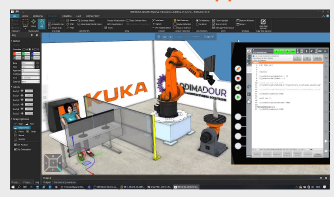








Découvrez ici un exemple d'utilisation d'App4PostPro



Intéressé? Contactez KUKA pour une démonstration: salessupport.france@kuka.com



Avantages des robots dans la fabrication additive?

- Réalisation de pièces de grande envergure
- Gestion de formes et d'orientations complexes
- Haut degrés de liberté
- · Augmentation du poid embarqué
- Coût réduit par rapport à une imprimante de taille identique