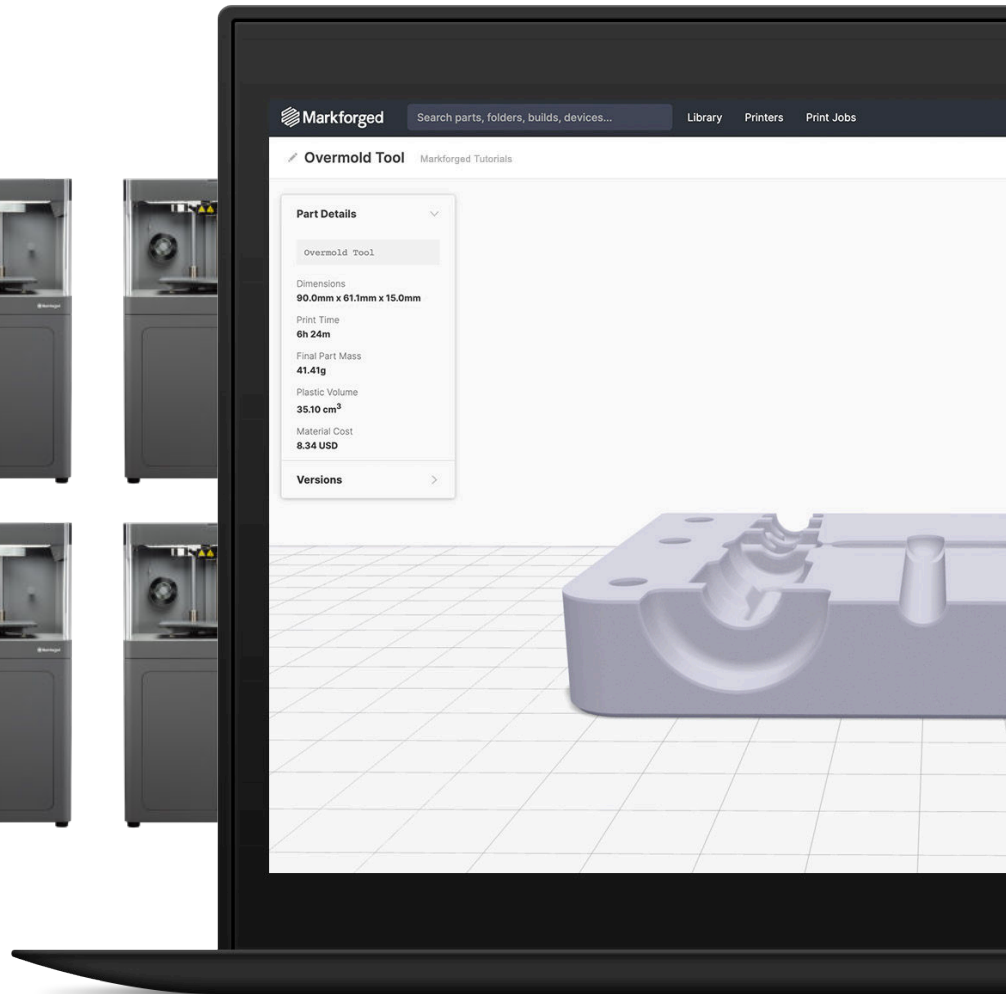


Gestion et intégration



Fabrication additive distribuée à grande échelle

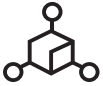
Fait partie des offres Avancé et Essentiel de la Digital Forge - Les fonctionnalités de gestion et d'intégration constituent la nouvelle génération de solutions logicielles pour la fabrication additive en ligne de Markforged. Cela permet aux entreprises de gérer leurs opérations de fabrication distribuées, autant à l'échelle de l'entreprise qu'à l'échelle mondiale. Avec les fonctionnalités de gestion et d'intégration, les entreprises peuvent superviser toutes leurs imprimantes, les utilisateurs et les flux de travail, avec une efficacité et une visibilité accrues.

Aperçu



Contrôle d'accès basé sur les rôles

Augmentez votre efficacité opérationnelle et gagnez en visibilité sur vos équipes grâce au contrôle d'accès basé sur les rôles. Donnez aux bonnes personnes un accès aux machines et aux pièces dont elles ont besoin, quand et où elles en ont besoin et en fonction des projets et des responsabilités de chaque équipe.



Opérations intégrées et automatisées

Connectez nos solutions d'impression 3D à d'autres systèmes d'entreprise, via des API, de sorte que les utilisateurs puissent facilement identifier les pièces et les imprimer automatiquement, sans qu'aucune compétence en matière de fabrication additive ne soit requise.



Gestion de la sécurité à l'échelle de l'entreprise

Mettez en place des politiques et des solutions de sécurité à l'échelle de l'entreprise, pour une gestion simple et uniforme des identités et des utilisateurs.



Analyses personnalisées

Suivez et analysez les coûts des pièces et les délais de fabrication et disposez de données claires sur le retour sur investissement de la fabrication additive. Gagnez en visibilité sur l'utilisation de la flotte d'imprimantes, grâce à des tableaux de bord de suivi en temps réel.

Contactez Markforged et ses partenaires pour en savoir plus sur l'intégration et la gestion de projets d'impression 3D en fonction des offres d'abonnements Digital Forge.

