

18,5 % de gain

de productivité pour les collaborateurs de Ropers Majeski, soit une économie moyenne de 75 minutes par utilisateur et par jour.¹

Multiplication par **2,3**

du taux d'ingestion de documents grâce à l'automatisation de tâches telles que le traitement des e-mails, le classement des documents et la génération de rapports.²

« Nous sommes ravis de pouvoir utiliser nos systèmes Intel existants, et nous comptons continuer à tirer parti des technologies avancées d'IA afin de rationaliser nos opérations. »

Maks Agamir,
Director of IT,
Ropers Majeski

Une solution intégrée d'IA accroît la productivité et la fiabilité d'un cabinet juridique

Depuis plus de 70 ans, Ropers Majeski propose des conseils juridiques avisés à des clients du monde entier. Le cabinet cherchait un moyen d'automatiser un large éventail de tâches, notamment la documentation, le classement, la comptabilisation du temps, le stockage et la recherche d'informations. Leurs collaborateurs étaient généralement amenés à effectuer ces tâches manuellement, ce qui donnait lieu à des incohérences et mobilisait du personnel hautement qualifié pendant des heures précieuses et non facturables. Toute solution automatisée devait être efficace, fiable et capable de traiter un volume important de données afin de s'aligner sur des réglementations. Le cabinet a collaboré avec Intel, Acliveloop et ZERO Systems pour créer un système d'intelligence artificielle multicouche alimenté par des processeurs Intel® Xeon® Scalable de 4^e génération haute performance. La solution a considérablement amélioré la productivité des collaborateurs tout en aidant à préserver la sécurité des données.

Produits et solutions

[Processeurs Intel® Xeon® Scalable de 4^e génération](#)
[Intel® Advanced Vector Extensions 512](#)
[Intel® Advanced Matrix Extensions](#)

Secteur d'activité
Cabinet d'avocats

Taille de l'entreprise
De 201 à 500

Pays
États-Unis

Partenaires
[Acliveloop](#)
[ZERO Systems](#)

En savoir plus
[Étude de cas Vidéo](#)