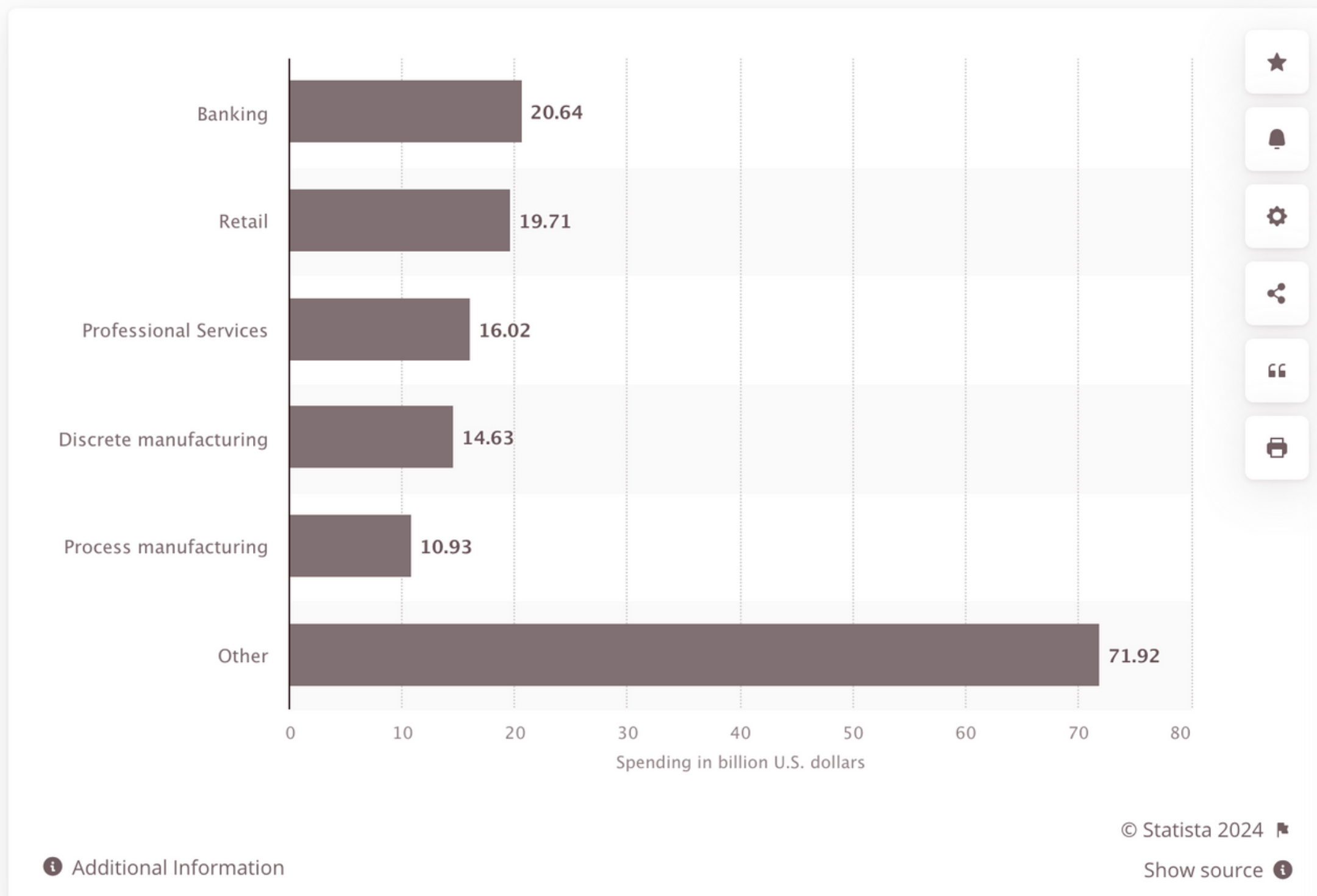


توقعات الوظائف العامة والمتخصصة في ظل تطور التقنيات الذكية

أعد التقرير - محمد الحارثي - إستشار تكنولوجيا المعلومات

Estimated worldwide spending on artificial intelligence (AI)-centric industry

(in billion U.S. dollars)



الاستخدام المتزايد
للذكاء الاصطناعي
والتكنولوجيا يطرح
تحديات على سوق العمل



تشير الدراسات إلى أن الاستخدام المتزايد للذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا يطرح تحديات على سوق العمل ويتسبب في تغييرات جذرية في طبيعة الوظائف في مختلف أنحاء العالم. في هذا التقرير، سنلقي نظرة على توقعات الوظائف في بعض الدول والقطاعات الرئيسية. وبالاستناد لبعض الإحصائيات من المصادر المختلفة (مرفق المصادر) يتضح تزايد نسبة الاستغناء عن كثير من الوظائف في مقابل إضافة وظائف وطبيعة أعمال جديدة تعتمد في الأساس على تعلم استخدام تلك التقنيات باختلاف المجالات والقطاعات المستهدفة.



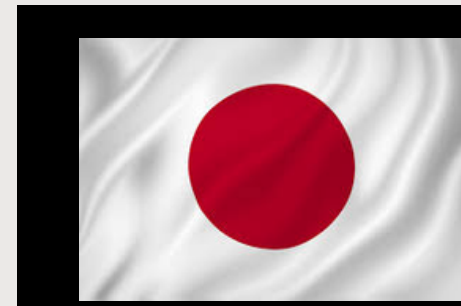
نماذج من بعض الدول

2024

إعداد - محمد الحارثي

عالمياً

من المتوقع أن يستولي الذكاء الاصطناعي على 52% من الوظائف عالمياً بحلول عام 2025. وبحلول عام 2030، قد تصبح حوالي 30% من الوظائف معرضة للإختفاء. تواجه الولايات المتحدة وحدها حوالي 36 مليون وظيفة تعرضاً "عالمياً" للدمج بواسطة الذكاء الاصطناعي في العقود القادمة.



اليابان

تشير التقديرات إلى أن حوالي 49% من قوى العمل في اليابان ستكون مهددة بالاستبدال بواسطة الذكاء الاصطناعي أو الآلات الروبوتية خلال 10-20 عامًا.



بريطانيا

تشير الأبحاث إلى أن حوالي 30% من الوظائف في بريطانيا معرضة للاستبدال بواسطة الذكاء الاصطناعي. وتشير الإحصائيات إلى أن الوظائف الذكورية تتعرض لمخاطر أكبر، حيث يصل معدل التعرض للخطر إلى 35%، بينما تصل نسبة الوظائف النسائية المعرضة للخطر إلى 26%.

هل أنت مستعد لعالم جديد؟

من جهة أخرى، يمكن أن يتم إنشاء وظائف جديدة بفضل الذكاء الاصطناعي. يتوقع أن يخلق الذكاء الاصطناعي حوالي 150 مليون وظيفة جديدة بين عامي 2018 و 2025. ومن المتوقع أن يحل الذكاء الاصطناعي أيضًا محل 75 مليون وظيفة، مما يعني أن هناك إمكانية لتحويل بعض العمال إلى وظائف جديدة تتعامل مع التكنولوجيا.



أعد التقرير - محمد الحارثي -
إستشاري تكنولوجيا المعلومات

المصادر