

# بخشی از ترجمه مقاله

### عنوان فارسى مقاله:

تولید افزایشی: نوید بخش ترین تکنولوژی برای تغییر زنجیره تامین و لجستیک

### عنوان انگلیسی مقاله:

Additive Manufacturing: The Most Promising Technology to

Alter the Supply Chain and Logistics



## توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نمایید.

## بخشى از ترجمه مقاله

#### 6. Summary and Conclusions

McKinsey Global Institute named AM as one of the twelve disruptive technologies that will transform the business and the global economy by 2025. The business world is beginning to understand the potential of AM technologies for cost-effective, efficient, and environmentally friendly manufacturing. Almost every sector of the industry is riding on the AM opportunity bringing innovations to reality in industries like the automotive, aerospace, and medical. 3D printing started, mainly as a means to create prototypes. The recent technological advancements and applications of 3D printing suggest that the technology has potential to revolutionize many facets of everyday life. For manufacturers, AM most useful role may turn out to be more in enhancing supply chain capabilities or innovating across whole sections of those supply chains than in creat-ing new products.

#### خلاصه و نتیجه گیری

موسسه جهانی مک کینزی به عنوان یکی از دوازده تکنولوژی مخربی که تا سال ۲۰۲۵ کسب و کار و اقتصاد جهان را تغییر می دهد، AM نام گرفته است. جهان کسب و کار درک قابلیت تکنولوژی های AM برای تولید مقرون به صرفه، موثر و سازگار با محیط زیست را آغاز کرده است. تقریبا هر بخش از صنعت که از فرصت AM استفاده می کند، نوآوری هایی را در صنایعی مانند خودرو، هوافضا، و پزشکی محقق ساخته است. پرینت سه بعدی عمدتا به عنوان ابزاری برای ایجاد نمونه های اولیه آغاز شد. پیشرفت ها و کاربرد های تکنولوژیکی اخیر پرینت سه بعدی نشان می دهند که تکنولوژی قابلیت تحول بسیاری از جنبه های زندگی روزمره را دارا می باشد. برای تولید کنندگان، مفید ترین نقش AM، نسبت به ایجاد محصولات جدید، بیش تر در افزایش قابلیت های زنجیره تامین یا نوآوری در کل بخش های زنجیره تامین نهفته است.



## توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، اینجا کلیک نایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، اینجا کلیک نمایید.