



Linde AMT Japan株式会社

会社説明

Linde AMT Japan株式会社はLinde Advanced Material Technologies Inc.の100%出資によるコーティング・サービスを業務とする日本法人であり、主に超硬・セラミックコーティング、耐食・耐磨耗コーティングを全世界で展開する製造メーカーです。

半世紀以上の実績を誇り、優れた技術と品質の高さは産業分野で最も優れたコーティング技術と評価されています。圧倒的な競争力を持っており、航空業界をはじめ、原子力、鉄鋼、石油化学及びエレクトロニクスなど多くの企業に貢献。社員の定着性も大変高く、定年も65歳までとなっており、安定して就業して頂ける風土となっています。Linde plc は世界の企業をランキングするフォーチュン500社に選出されています。

【主な特色】

- (1) セラミック金属コーティングにより、様々な機械部品に、耐摩擦、耐熱、耐触性、及び電気的特性等の特殊な表面機能を付与することが可能です。機械部品の需要を大幅に伸ばすことで、多大なコストメリットを生み出す事ができます。
- (2) 爆発溶射法（Dガン法）と呼ばれるコーティング技術は、世界で当社だけが使用できる技術であり、1953年に実用化されて以来今日まで、最も優れたコーティング技術と評価されています。
- (3) 飛行機のジェットエンジンなど、大量の火力が必要とされる場合、火力を覆う部品の寿命が極端に低下します。当社保有のコーティング技術により大幅に改善できる事から、航空機業界のコーティング市場を独占（世界シェア1位）しています。

会社概要

本社所在地

アメリカ合衆国

事業内容

超硬・セラミックコーティング、耐食・耐磨耗コーティング製造メーカー

代表取締役

Todd Alan Skare

URL

<https://www.linde-amt.com/>

オフィス情報

メインオフィス

〒3300063

埼玉県さいたま市浦和区 高砂2-1-16