



Unternehmen. Marken. Exporteure. Technik

Moderne Gießerei-Technologien (SLT)

Modern Foundry Technologies (SLT) ist ein 2012 gegründetes Gießerei-Engineering-Unternehmen.





Moderne Gießerei-Technologien (SLT)

Modern Foundry Technologies (SLT) ist ein 2012 gegründetes Gießerei-Engineering-Unternehmen.

Das Unternehmen verfügt über die notwendigen Kompetenzen,
Lizenzen und Zertifikate, um die gesamte Palette an
Ingenieurleistungen zu erbringen - vom Entwurf bis zur
Inbetriebnahme der Gießerei und dem Erreichen der
Auslegungskapazität. Das Unternehmen liefert auch Ausrüstung und
Werkzeuge. SLT gehört zu den fünf besten Unternehmen in Russland
in seiner Branche, der Marktanteil des Unternehmens in Bezug auf die
erbrachten Dienstleistungen beträgt über 30%.

SLT-Aktivität



SLT kann seinen Kunden Lösungen anbieten, da das Unternehmen über eine erfolgreiche achtjährige Erfahrung im Bereich der Gießereiproduktion zu verbessern. bei der Schaffung neuer Gießereianlagen für Eisen- und Nichteisenmetalle verfügt und eng mit führenden Wissenschafts- und Produktionsorganisationen der Gemeinschaft Unabhängiger

Staaten und Europas zusammenarbeitet.

Die Mission des Unternehmens ist es, die Effizienz der individuelle und höchst effektive Produktionsprozesse in bestehenden und neu errichteten Anlagen durch eine individuelle Herangehensweise, eine gründliche Analyse und die Anwendung der fortschrittlichsten Technologien und Geräte

Dienste

SLT bietet Beratungs- und Ingenieurleistungen, integrierte Projektdurchführungsleistungen sowie Ausrüstungslieferungen und innovativen Engineering.

Die Beratungsleistungen von SLT werden den Kunden helfen, die Leistung von Maschinenbauunternehmen und Gießereien zu optimieren und zu verbessern, dank der umfangreichen Erfahrung im

Inbetriebnahme- und Anpassungsleistungen.



SLT geht bei der Projektumsetzung SLT führt Projekte zur Lieferung und Inbetriebnahme aller "Alles aus einer Hand".

individuell und so umfassend wie Gießereiausrüstungen durch: Formanlagen, Schmelzanlagen, möglich vor, gemäß dem Konzept Kugelstrahlanlagen, Gasreinigungsanlagen, Spritzgießanlagen, Koksöfen, Rüttelpressen, Sand-Kies-Aggregat-Formanlagen, Sandaufbereitungsanlagen, halbautomatische Formstrecken.

Der Reingewinn des Unternehmens stieg auf

40.1 Millionen Rubel



in den letzten drei Jahren fast verdoppelt, von 21,6 Millionen Rubel im Jahr 2017 auf 40,1 Millionen Rubel im Jahr 2019.

Der Nettogewinn von SLT hat sich Gleichzeitig gab es 2018 einen deutlichen Anstieg des Nettogewinns aufgrund des Abschlusses von zwei Großprojekten, der sich auf 91,4 Millionen Rubel belief.

Exporte

Der Exportumsatz von Modern Foundry Technologies (SLT) für das Jahr 2017 betrug ca. 26 Mio. Rubel, im Jahr 2018 - ca. 15 Mio. Rubel, am Ende des Jahres 2019 - 4,5 Mio. Rubel. Im Jahr 2020 betrug der Exportumsatz von SLT 8,6 Mio. Rubel. In naher Zukunft beabsichtigt die Unternehmensleitung, den Umsatz aus den abgeschlossenen Verträgen in Höhe von nicht weniger als 50 Mio. Rubel zu erreichen.

madeinrussia.ru © 2025. Hergestellt in Russland



Ursprünglich lag der Fokus der Exportmärkte von SLT auf der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten aufgrund ähnlicher Vorschriften und Gesetze, insbesondere in Bezug auf Design potentielle Exportkunden zu und Industrie - es ist einfacher, Engineering-Projekte in diesen Märkten zu verkaufen und zu implementieren, ohne tiefe Anpassung und lange Studien des lokalen regulatorischen Rahmens.

Der erste Exportverkauf von SLT fand in Usbekistan statt. Nach erfolgreicher Projektumsetzung wurde das Unternehmen immer häufiger und mutiger, um erreichen.

Außerdem begann das Unternehmen, an verschiedenen internationalen Branchenveranstaltungen teilzunehmen sowie potenzielle Kunden nach Russland einzuladen, um die realisierten Projekte zu demonstrieren. Solche Aktivitäten haben Ergebnisse gebracht - das Portfolio von SLT umfasst bereits eine Reihe von erfolgreich umgesetzten Exportprojekten.

Das Management von SLT wies auch auf den Synergieeffekt der parallelen Entwicklung auf dem Inlands- und Exportmarkt hin. So hat SLT beispielsweise ein Projekt in der Gießerei mit Schwerpunkt auf der Eisenbahnindustrie in Usbekistan erfolgreich umgesetzt,

Dieses Modell funktioniert und umgekehrt: Das erfolgreich umgesetzte Projekt im Bereich Guss für ein Bergbau- und Aufbereitungsunternehmen in Russland diente als Anstoß, einen Vertrag mit einem ähnlichen Unternehmen im Ausland abzuschließen.

madeinrussia.ru © 2025. Hergestellt in Russland



das als gutes Beispiel diente und mehrere Kunden in Russland, die ähnliche Produkte herstellen, dazu ermutigte, SLT als Auftragnehmer für ähnliche Projekte zu wählen.

Plans

In den strategischen
Entwicklungsplänen des
Unternehmens konzentriert sich
das Management von SLT auf die
Entwicklung von Produkten und
Lösungen, die auf die Industrie 4.0
und die Digitalisierung der
Industrie ausgerichtet sind. Laut
Management haben solche
Lösungen ein riesiges
Exportpotenzial, nicht nur in der
Gemeinschaft Unabhängiger
Staaten, sondern auch in
europäischen und ausländischen
Ländern.

In den strategischen
Aus diesem Grund beabsichtigt SLT in naher Zukunft, aktiv neue
Entwicklungsplänen des
Produkte zu entwickeln und in diese zu investieren, sowie die
Unternehmens konzentriert sich
das Management von SLT auf die
Entwicklung von Produkten und
Trodukte sowohl auf dem heimischen als auch auf dem Exportmarkt
zu fördern.



Einer der

Russische Unternehmen in seiner Branche

SLT setzt die modernsten Technologien und Anlagen im Bereich der



Gießereiproduktion ein



Kontakte



Russland, Moskau, 1, Timiryazevskaya ulitsa

**** +7 499 495-41-92

✓ info.mail@sltgroup.ru

Sltgroup_ru





Das Projekt Made in Russia ist eine digitale Handels- und Medienplattform. Es umfasst die Geschäftsinformationsagentur Made in Russia in 12 Sprachen sowie ein digitales Handelshaus, das Waren und Dienstleistungen im Ausland verkauft und bewirbt. Die auf der Plattform registrierten Unternehmen erhalten das Recht, das Logo des Projekts "Made in Russia" zu verwenden, Zugang zum Treueprogramm, zu Dienstleistungen und Einrichtungen.



Marken-Seite https://monolith.madeinrussia.ru/de/catalog/3275