

Bewerbung Mittelstandspreis / Заявка на соискание премии для малого и среднего бизнеса
Liebherr-Russland / Либхерр-Русланд

| | |
|---|---|
| Firmenname (auf Deutsch) / Название компании (на немецком языке): | Liebherr-Russland |
| Firmenname (auf Russisch) / Название компании (на русском языке): | Либхерр-Русланд |
| Webseite / Веб-сайт: | www.liebherr.com |
| Branche/Branchen in der Ihr Unternehmen tätig ist / В какой отрасли(-ях) работает Ваше предприятие? | Maschinen- und Anlagenbau / машиностроение и станкостроение; |
| Beschreibung Ihrer Produkte / Описание продукции: | Die Geschäftsaktivitäten des Unternehmens Liebherr-Russland schließen nicht nur den Vertrieb, sondern auch Reparatur- und Wartungsarbeiten aller Produkte der Marke Liebherr in Russland ein. Das sind insbesondere mobile, Raupen- und Turmkrane, hydraulische Bagger, Umschlagmaschinen, Stapler auf Rädern und Raupen sowie Teleskopstapler, Planieraugen, Rohrverleger, hydraulische Seilbagger, Ramm- und Bohrtechnik, Hafentechnik und Offshore-Krane, Betonmischanlagen, Autobetonpumpen und Mischfahrzeuge, Metallbearbeitungsmaschinen, Antriebsteile und -systeme, hydraulische und elektronische Komponenten, Maschinen für Luftfahrtindustrie, sowie Kältetechnik für Haushalte und Betriebe. |
| Jahr des Eintritts in den russischen/deutschen Markt / Год выхода на немецкий/российский рынок: | 1965 |

| | |
|---|--|
| <p>Geschichte Ihres Unternehmens im Gastland (max. 750 Zeichen) / Краткая история Вашей компании в гостевой стране (максимум 750 знаков):</p> | <p>Die erste Vertretung der Liebherr-Gruppe in Moskau wurde 1972 akkreditiert. Die erfolgreiche Tätigkeit des Konzerns in den UdSSR und später in Russland mündete in die Gründung der russischen Tochtergesellschaft Liebherr Russland OOO.</p> <p>Die Unternehmensgruppe unterstützt die stetige Erweiterung des Netzwerks von regionalen Zentren und Servicestellen in allen föderalen Bezirken der Russischen Föderation, um zuverlässige Arbeit des Kundendienstes auch in entfernten Gegenden sicherzustellen. Regionale Vertretungen der Liebherr Russland wurden u. A. in Sankt-Petersburg, Nischni Nowgorod, Sotschi, Perm, Jekaterinburg, Nowossibirsk, Kemerowo, Chabarowsk, Juschno-Sachalinsk und vielen anderen Städten Russlands eröffnet. Liebherr Russland hat auch drei Reparatur- und Lagerzentren in Moskau, Gebiet Kemerowo und Chabarowsk. Dort werden Maschinen und Ersatzteile gelagert sowie alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausgeführt. Liebherr Russland beschäftigt heute über 1 500 Mitarbeiter.</p> |
| <p>Aktivitäten Ihres Unternehmens in den Regionen Russlands bzw. den deutschen Bundesländern / Деятельность Вашей компании в регионах России/ федеральных землях Германии</p> <p>Produktionsstandort/e / Производственные площадки:</p> | <p>Produktionsstätten im Gebiet Nischni Nowgorod. Ein Werk stellt Turmkrane für die Märkte Russlands und der Anliegerstaaten, Stahlbaukonstruktionen für Erdbagger. Das zweite Werk in Dserschinski profiliert sich auf Bau und Montage von Schüsselkomponenten für Flugsteuerungssysteme. Dort wurde auch ein leistungsstarkes Zentrum für industrielle Überholung von kostenspieligen Zulieferteilen wie Hydraulikzylinder oder Dieselmotore. Um eine hohe Qualität von Wartungs- und Reparaturarbeiten in Russland sicherstellen zu können, wurde 2010 ein großes Wartungs- und Reparaturzentrum nahe Moskau fertiggestellt, 2014 – ein zweites in Chabarowsk, und 2017 – ein drittes in Belowo (Gebiet Kemerowo).</p> |
| <p>Geschaffene Arbeitsplätze / Количество созданных рабочих мест:</p> | <p>1500</p> |
| <p>Aktivitäten in der Aus- und Weiterbildung / Программы развития и повышения квалификации сотрудников:</p> | <p>Das Unternehmen führt regelmäßige Schulungen von Mitarbeitern und Partnern in seinen Produktionsstätten in Russland und Europa durch. Die Reparatur- und Lagerzentren verfügen auch über Schulungsräumen für die Weiterbildung von Führungskräften. Es werden dort immer wieder Neuentwicklungen vorgeführt, die dann für Meisterklassen und Schulungen von Maschinenbedienern zur Verfügung gestellt werden. In den Schulungsräumen sind auch Liebherr-Simulatoren (LISIM) aufgebaut, damit auch Kranbediener geschult werden können.</p> |
| <p>Soziales Engagement Ihres Unternehmens / Социальная деятельность компании:</p> | <p>Liebherr Russland hat tragfähige Beziehungen zu technischen Universitäten Russlands, wie SibADI. Die Schmieden von technischen Kadern sind ausschlaggebend für den Erfolg sowohl unseres Unternehmens als auch des ganzen Landes.</p> <p>Unsere Mitarbeiter sind auch Russlands Bürger. Jedes neue Zentrum schafft Arbeitsplätze für hunderte Techniker. So entstanden nach Fertigstellung des Reparatur- und Lagerzentrums im Gebiet Kemerowo in Zusammenarbeit mit der Gebietsverwaltung mehr als 120 neue Jobs.</p> <p>Liebherr Russland plant in der nächsten Zeit auch ein großes Lagerzentrum in Sankt-Petersburg mit 135 Beschäftigten.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Umweltpolitisches Engagement / Деятельность компании по защите окружающей среды:</p> | <p>Die Liebherr-Maschinen entsprechen den höchsten Umweltstandards. Unsere Produktionsstätten in Russland verfügen über Umweltschutzsysteme, welche die Umweltbelastung minimieren.</p> <p>Unser Unternehmen stellt Komponenten für Energieerzeugung aus erneuerbaren Quellen. Unsere Entwicklungen in Bereichen wie Bergbauindustrie und Bautechnik berücksichtigen die ökologischen Rahmenbedingungen in der Welt. Es werden Motore und Komponenten entwickelt, die den höchsten Umweltstandards entsprechen.</p> |
| <p>Karitative Projekte / Благотворительные проекты:</p> | <p>Liebherr Russland legt von Anfang an einen großen Wert auf Wohltätigkeitsaktivitäten. Aktuell werden Projekte zur Unterstützung von Kinderheimen und Internatsschulen durchgeführt. Es werden neben finanziellen Unterstützungsleistungen im Rahmen von Unternehmensveranstaltungen auch Sportveranstaltungen durchgeführt.</p> |
| <p>Welche Investitionen (in Euro) hat ihr Unternehmen bisher insgesamt in Russland / Deutschland getätigt? / Инвестиционные проекты (в евро), реализованные в России / Германии на сегодняшний день:</p> | <p>Eines der größten Investitionsprojekte der Liebherr-Gruppe in den vergangenen 10 Jahren war der Bau von mehreren Produktionsgebäuden im Gebiet Nischni Nowgorod – mit einem Investitionsvolumen von insgesamt über 220 Mio. Euro.</p> <p>Die Gesamtinvestitionen in den Bau von Reparatur- und Lagerzentren in Russland belaufen sich auf über 100 Mio. Euro.</p> |
| <p>Beschreiben Sie die Zusammenarbeit Ihres Unternehmens mit russischen/deutschen Partnern / Сотрудничество компании с российскими/ немецкими партнерами:</p> | <p>Das Unternehmen setzt von Anfang an auf langfristige Beziehungen zu russischen Partnern. Unsere Projekte zielen sowohl auf soziale Entwicklung als auch auf die Zusammenarbeit mit Produktionsbetrieben in Russland. Ein Beispiel dafür ist die mit dem Unternehmen Kemerowochimmasch, das Fahrzeugaufbau für unsere Muldenkipper herstellen, die nach Russland geliefert werden.</p> |
| <p>Welchen Beitrag leistet Ihr Unternehmen zur Entwicklung der Realwirtschaft / Вклад Вашей компании в развитие реального сектора экономики:</p> | <p>Der Liebherr-Konzern pflegt enge Kontakte zu Einrichtungen und Unternehmen in den Republiken der ehemaligen Sowjetunion seit 1966. Die Aktivitäten des Konzerns in Russland fingen mit der Lieferung von Verzahnungsmaschinen und Erarbeitung von Engineering-Projekten für den Automobilbau. 1972 wurde die Vertretung der Liebherr Holding GmbH in Moskau akkreditiert. 1977 wurde der erste Großauftrag für Baumaschinen erhalten, es ging damals um 333 Autokrane für Erdöl- und Erdgasproduktion in der UdSSR. Liebherr Russland ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft des Liebherr-Konzerns. Sie vertreibt die Liebherr-Maschinen in der Russischen Föderation und ist auch für den After-Sales-Service zuständig. In der neusten Geschichte durfte das Unternehmen an den größten Infrastruktur- und Energiewirtschaftsprojekten teilnehmen, wie der Bau der Pipeline „Kraft Sibiriens“. Unsere Hafenmaschinen werden in den größten Häfen eingesetzt von Noworossiysk über Sankt-Petersburg bis hin nach Wladiwostok. Die Bergbaumaschinen finden in den größten Bergbaubetrieben des Landes ihren Einsatz. Im Bereich ziviles Bauwesen ist ein hervorragendes Beispiel hierfür der Bau des Lachta-Zentrums, des höchsten Gebäudes in ganz Europa.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Warum soll Ihre Firma den Mittelstandspreis bekommen? / Почему Ваша компания должна получить Премию для малого и среднего бизнеса?</p> | <p>Liebherr Russland knüpft heute an die traditionsreiche Geschichte der Liebherr-Gruppe an. Hochwertiger After-Sales-Service ist der Grundstein unserer Unternehmenspolitik. Wir glauben an nachhaltige und langfristige Beziehungen zu unseren Partnern. Der wichtigste Erfolgsmaßstab für uns ist das Vertrauen unserer Partner. Nur wenn eine effiziente Lösung gefunden wurde und der Auftraggeber zufrieden ist, können wir behaupten, dass auch wir mit unserer Leistung zufrieden sind.</p> |
| <p>Zusätzliche Fragen: Innovationspreis / Дополнительные вопросы: премия в области инноваций</p> <p>Worin besteht die Einzigartigkeit Ihres innovativen Produktes (Lösung)? / В чем заключается уникальность инновационной продукции (инновационного решения) Вашей компании?</p> | |
| <p>Jahr der Einführung des innovativen Produktes (Lösung) / Год внедрения инновационной продукции (инновационного решения):</p> | <p>1949</p> |
| <p>Beispiele der Anwendung des innovativen Produktes (Lösung) im russischen / deutschen Markt / Примеры применения инновационной продукции (инновационного решения) на российском / немецком рынке:</p> | |
| <p>Vorteile, die Ihr innovatives Produkt (Lösung) bietet / Преимущества от использования Вашей инновационной продукции (инновационного решения):</p> | |