

**Bewerbung Mittelstandspreis / Заявка на соискание премии для малого и среднего бизнеса
АО WIKA MERA / АО ВИКА МЕРА**

| | |
|--|---|
| Firmenname (auf Deutsch) / Название компании (на немецком языке): | АО WIKA MERA |
| Firmenname (auf Russisch) / Название компании (на русском языке): | АО ВИКА МЕРА |
| Webseite / Веб-сайт: | www.wika.ru |
| Branche/Branchen in der Ihr Unternehmen tätig ist / В какой отрасли(-ях) работает Ваше предприятие? | Chemische Industrie / химическая промышленность; Energie und Rohstoffe / энергетика и природные ресурсы; Groß- und Einzelhandel / оптовая и розничная торговля; Maschinen- und Anlagenbau / maschinenbau und anlagenbau; Sonstige / другая отрасль; |
| Beschreibung Ihrer Produkte / Описание продукции: | Entwicklung und Herstellung von Druckmessgeräten, Temperaturmessgeräten, Niveau- und Verbrauchsmessern sowie Kalibrierungsgeräten für eine Fülle technologischer Abläufe in der Öl- und Gasbranche, chemischen und petrochemischen Industrie, Maschinenbau, Energiewirtschaft, Lebensmittelbranche, Pharmazie, Schiffsbau und vielen anderen Branchen. |
| Jahr des Eintritts in den russischen/deutschen Markt / Год выхода на немецкий/российский рынок: | 1997 |
| Geschichte Ihres Unternehmens im Gastland (max. 750 Zeichen) / Краткая история Вашей компании в гостевой стране (максимум 750 знаков): | WIKA Group stieg 1995 in den russischen Markt ein. 1997 - zwei Jahre nach der Firmenvertretung – wurde die russische Tochtergesellschaft WIKA MERA gegründet. 2000 entstand die erste Produktionsstätte, die 2004 erweitert wurde. 2011 wurde entschieden, die Produktion zu lokalisieren, denn langfristige Erfolge in Russland sind nur dann möglich, wenn vollwertige und moderne Produktionskapazitäten im Land vorhanden sind. 2017 wurde ein moderner hochtechnologischer Produktions- und Lagerkomplex eröffnet. In diesen 23 Jahren konnten wir in zentralen Branchen Erfolge erzielen - Gas- und Ölproduktion, Chemie, Petrochemie, Maschinenbau (einschl. Kraftmaschinen), Lebensmittelproduktion, Pharmazie und Hüttenwesen. Wir sind sogar im oberen Preisbereich der Wohnungswirtschaft vertreten: Unsere Kontroll- und Messgeräte finden fast überall Anwendung. |
| Aktivitäten Ihres Unternehmens in den Regionen Russlands bzw. den deutschen Bundesländern / Деятельность Вашей компании в регионах России/ федеральных землях Германии Produktionsstandort/e / Производственные площадки: | Unsere zwölf Vertriebsbüros sind in verschiedenen Regionen Russlands verteilt – wir sind z.B. in Sankt-Petersburg und Kasan, Jekaterinburg und Nowosibirsk, Ufa, Perm und Krasnojarsk vertreten. Jährlich kommen neue Vertriebs- und Kundendienstbüros dazu. Im September 2017 wurde ein moderner hochtechnologischer Verwaltungs- und Produktionskomplex im „Neuen Moskau“ in Betrieb genommen. Bis 2017 hatten wir ein akkreditiertes Prüflabor und Produktionslinien zur Montage von Membrandruckmittlern sowie von elektronischen Geräten zur Temperaturmessung im Zentrum Moskaus. Die neue Fabrik im „Neu-Moskau“ stellt Thermoelemente und Widerstandsthermometer, Druckmessgeräte in Edelstahlgehäusen, Bypass-Niveau-Standanzeiger, Membrandruckmittler, Schutzhülsen und Flanschen her. WIKA bietet auch Serviceleistungen an. Vor allem sind das Kalibrierungsleistungen: Wir haben ein eigenes attestiertes Kalibrierungslabor. Dazu kommen auch Montageleistungen, und wir bauen unsere Geräte an Ihren Anlagen gerne an. |

| | |
|---|---|
| | <p>40 Prozent aller Produkte finden in Moskau und Gebiet Moskau ihre Anwendung, und der Rest (60%) – in anderen Regionen Russlands. Die Produktionsstätte in Moskau liefert ihre Produkte auch in andere GUS-Länder wie Kasachstan, Belarus u.a.m.</p> |
| <p>Geschaffene Arbeitsplätze / Количество созданных рабочих мест:</p> | <p>120</p> |
| <p>Aktivitäten in der Aus- und Weiterbildung / Программы развития и повышения квалификации сотрудников:</p> | <p>Unser Unternehmen legt einen großen Wert auf die berufliche Entwicklung und Fortbildung unserer Mitarbeiter. Wir haben jährliche Treffen von Abteilungsleitern und ihren Mitarbeitern eingeführt, damit sie zusammen Zwischenergebnisse besprechen und Ziele und Aufgaben für die weitere Entwicklung eines jeden Mitarbeiters festlegen können. Wir haben Instrumente geschaffen und implementiert, damit Mitarbeiter ihre Kompetenzen selbstständig einschätzen, einen aussagekräftigen Rücklauf von ihrem direkten Vorgesetzten erhalten und berufliche Entwicklungsbereiche identifizieren können. Das Unternehmen ist selbstverständlich dafür interessiert, dass Führungskompetenzen von Führungskräften ausgebaut werden. Öffentliche und interne Trainings in unterschiedlichen Formen, Workshops, Coaching, Mentorship, Programme zur Entwicklung von Geschäftsfrauen, Leadership Schools, Trainee-Programme – zu diesen Instrumenten greifen wir gerne, um unserer Mitarbeiter zu fördern. Ein besonderes Augenmerk legen wir auch auf neue Mitarbeiter, die im Rahmen von speziellen Programmen ins Team eingeführt werden. Mitarbeiter aus verschiedenen Abteilungen leisten ihren Beitrag zur Einschulung von Neuankömmlingen. Auch Praktikanten sind bei uns willkommen: Das gibt dem Nachwuchs die Möglichkeit, erste Berufserfahrungen direkt in der Produktion zu bekommen. Um die Qualifizierung des Produktionspersonals zu steigern, werden hochkompetente Experten aus anderen Betrieben der WIKA Group eingeladen (Deutschland, Polen, Italien u.a.m.)</p> |
| <p>Soziales Engagement Ihres Unternehmens / Социальная деятельность компании:</p> | <p>Unser Unternehmen übernimmt die Verantwortung für seine Mitarbeiter. Neben einer privaten Krankenversicherung und Unfallsversicherung gehören auch solche Leistungen dazu wie Zustellung mit den Firmenbussen, Verpflegung bzw. entsprechende Zuschüsse, gesundheitsfördernde Maßnahmen im Herbst, Winter und Frühling. Auch finanzielle Hilfeleistungen und Unterstützung für unsere Mitarbeiter in verschiedenen Lebenslagen bleiben nicht auf der Strecke. Wir kümmern uns um die Umwelt: Im vorigen Sommer haben unsere Mitarbeiter aus eigenem Antrieb eine Baumallee angepflanzt. Für Kinder unserer Mitarbeiter wird der Tag der offenen Türen durchgeführt, und die Kleinen kennen lernen, was ihre Papas und Mamas beruflich machen. Kreative Wettbewerbe, Team-Building-Maßnahmen, Förderung eines gesunden Lebensstils sind Teil unsere Philosophie. WIKA Group veranstaltet jährlich einen Marathon für alle interessierten Mitarbeiter aus Deutschland und anderen WIKA-Ländern.</p> |
| <p>Umweltpolitisches Engagement / Деятельность компании по защите окружающей среды:</p> | <p>Die Firmenzentrale und die Produktionsstätte in Deutschland sind nach ISO 50001 und ISO 14001 zertifiziert. Die russische Gesellschaft (WIKA MERA) ist nach ISO 9001:2015 zertifiziert. Die Nutzung von modernen energiesparenden Technologien und die damit verbundenen Umweltschutzmaßnahmen gehören zu unseren Prioritäten. Alle nationalen und internationalen Regularien im Umweltschutzbereich werden eingehalten und allgemein anerkannte Technologiestandards angewendet. Bei der Entwicklung von neuen Produkten und Prozessen, sowie bei Investitionen in neue Anlagen wird die Notwendigkeit berücksichtigt, die Umweltbelastung zu reduzieren und den Energieverbrauch zu minimieren. Wir informieren darüber unsere Zulieferer und fordern sie zu einem bewussten Umgang mit der Umwelt und zur Senkung des Energieverbrauchs auf. Um Umweltverschmutzung bei Ausfällen zu vermeiden, wurden entsprechende Handlungspläne erarbeitet. Sie werden regelmäßig revidiert. Die Grundlage für solche Pläne liefern routinemäßige Trainings und die Zusammenarbeit mit den zuständigen Behörden des russischen Katastrophenschutzministeriums.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Karitative Projekte / Благотворительные проекты:</p> | <p>WIKA Group veranstaltet verschiedene karitative Projekte. Zu den ganz großen Projekten gehört der Bau einer Schule für sechs- bis zwölfjährige Weisenkinder in Indien. Das Unternehmen unterstützt die Kinder nicht nur mit Lebensmitteln und Arzneimitteln, sondern auch hilft ihnen, Schuluniformen zu kaufen.</p> <p>In Russland haben wir mehr als einmal den „Regionalen gesellschaftlichen Wohltätigkeitsfonds zur Unterstützung des Spezialzentrums von schnellen Eingriffstruppen“ der Hauptverwaltung für Moskau des russischen Innenministeriums Beistand geleistet. Unsere Mitarbeiter besuchen aus eigenem Antrieb Kinderheime, sammeln Altkleidung und übergeben sie an den Sammelstellen des sozialen Geschäftsprojekts „Gute Sachen“, helfen gelegentlich Katzen- und Hundeherbergen. Das zeugt von einem hohen sozialen Verantwortungsbewusstsein der WIKA Group Unternehmens und dessen Mitarbeiter.</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>Im September 2017 wurde in Neu-Moskau, im industriellen Indigo, ein moderner und hochtechnologischer Produktionskomplex in Betrieb genommen. Die Gebäude mit einer Gesamtfläche von 5 000 Quadratmeter entstanden auf einem Grundstück mit einer Fläche von 2 ha. Somit wurde die erste Phase des ambitionierten Lokalisierungsprojekts der WIKA MERA erfolgreich abgeschlossen. Die jährlichen Kapazitäten belaufen sich auf bis zu 400 000 industrielle Druckmessgeräten, 100 000 Bypass-Niveau-Standanzeiger, 20 000 Schutzhülsen und Flanschen, 25 000 Membrandruckmittler und 12 000 Thermoelemente und Widerstandsthermometer. Die Projektkosten erreichten ca. 15 Mio. Euro.</p> <p>In der WIKA-Firmenzentrale in Klingenberg (Deutschland) wurde die Rekonstruktion des Büro- und Produktionskomplexes angefangen. Dadurch betroffen sind über 20 000 Quadratmeter, die Fertigstellung ist für 2020 geplant. Das ist eines der größten Investitionsvorhaben in der gesamten Geschichte der Gruppe. Das Investitionsvolumen wird 40 Mio. Euro übertreffen.</p> |
| <p>Beschreiben Sie die Zusammenarbeit Ihres Unternehmens mit russischen/deutschen Partnern / Сотрудничество компании с российскими/ немецкими партнерами:</p> | <p>WIKA ist weltweit führend bei der Herstellung von Messgeräten und Metrologie. Das dient als Grundlage für die Entwicklung von globalen Partnerschaften zwischen der WIKA Group und führenden Technologiekonzernen wie Siemens, Linde, BASF, Bayer, SMS, Uhde, WILO, VEGA, Wuerth, BAUER Compressors und vielen anderen. Es entstanden in den 20 Jahren auf dem russischen Markt sehr enge Kontakte zu solchen russischen Wirtschaftsgrößen wie Gazprom, Lukoil, Power Machines, Subur, Rosneft, Gazpromneft, REP Holding, Tatneft, Taneko und vielen anderen mehr.</p> <p>Wir produzieren und vermarkten innovative technische Produkte, in vielen Fällen auch unter Einbeziehung unserer Partnerunternehmen. Heute hat WIKA MERA mehr als hundert Partnerschaftsabkommen mit russischen Firmen, und diese Zahl wächst stetig weiter. Unter den Begriff „Partnerschaft“ fallen auch regelmäßige Geschäftsbeziehungen mit unseren Distributoren, OWM, Systemintegratoren, Herstellern von Schaltkästen, EPC und Endkunden.</p> |
| <p>Welchen Beitrag leistet Ihr Unternehmen zur Entwicklung der Realwirtschaft / Вклад Вашей компании в развитие реального сектора экономики:</p> | <p>Den größten Anteil an Investitionen haben leistungsstarke Produktionsanlagen zur Herstellung von Druckmessgeräten aus Chromnickelstahl, Membranmittlern, Niveau-Standanzeigern, Thermometern neuer Typen und Thermoelementen. Der Produktions- und Lagerkomplex verfügt über eine Halle zur mechanischen Bearbeitung mit den neusten CNC-Maschinen.</p> <p>Der Anteil der russischen Produktion ein Jahr nach der Inbetriebnahme erreichte etwa 30 Prozent vom Gesamtumsatz in Russland (langfristig ist der lokale Anteil für einzelne Gruppen von Geräten auf einem Niveau von 95 bis 100 Prozent geplant).</p> <p>Die „Lokalisierungstiefe“ innerhalb vom ersten Jahr nach der Inbetriebnahme erreichte 50 bis 70 Prozent (Ad-Valorem-Anteil). Künftig wollen wir Materialien, Zulieferteile, Metall, Flanschen, Verpackung, alle Werkzeuge und Ähnliches, Kabel und ähnliches vor Ort kaufen.</p> <p>Die innovative hochtechnologische Produktionsstätte der WIKA MERA leistet ihren Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der russischen Wirtschaft, aber auch zur Reduzierung deren Abhängigkeit von Importen.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Warum soll Ihre Firma den Mittelstandspreis bekommen? / Почему Ваша компания должна получить Премию для малого и среднего бизнеса?</p> | <p>Die Produktionsstätte in Russland wurde vor einem Jahr in Betrieb genommen und ist die modernste unter allen Produktionsstandorten der WIKA Group (Vertriebsbüros in 43 Ländern, eigene Produktion in 10 Ländern).</p> <p>Die leistungsstarke, hochtechnologische Fabrik wurde vom Oberbürgermeister Moskaus Sergej Sobjanin ausdrücklich gelobt, der von einem „realen Schritt zur Erfüllung des Programms zu einer neuen Industrialisierung Moskaus“ sprach.</p> <p>WIKA ist eines der Vorbilder für andere westlichen Firmen und steht für ein neues Niveau: Ausbau und Lokalisierung der Produktion, Investitionen in die russische Realwirtschaft.</p> <p>Der Botschafter der Bundesrepublik in Russland Herr Rüdiger von Fritsch betonte die Rolle des deutschen Mittelstands beim Ausbau von Geschäftsaktivitäten deutscher Unternehmen in Russland und lobte das Vertrauen, das mittelständische Betriebe, die oft Familienunternehmen sind, in den russischen Markt haben.</p> <p>Zu unseren wichtigsten Wettbewerbsvorteilen gehört folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hohe Qualifikation unserer Mitarbeiter; - Lange Erfahrung in Russland und die modernsten technologischen Lösungen; - Eine breite Angebotspalette und zertifizierte Produkte höchster Qualität, die folgenden Kriterien entsprechen: <ul style="list-style-type: none"> • internationale Hygiene- und Sicherheitsstandards • Zuverlässigkeit in extremen Bedingungen • Hohe Effizienz von leistungsstarken Maschinen • Hohe Zuverlässigkeit und dementsprechend minimale Unterhaltskosten • Innovationen und optimale Lösungen für die Zukunft <p>Deutsche Qualität, russische Produktion!</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>Innovationen finden bei WIKA ihren Ausdruck nicht nur in der hochtechnologischen, modernen Produktion, sondern auch im japanischen Kaizen-Ansatz. Der Name dieses Konzepts bedeutet so viel wie „stetige Verbesserung“: Kein Wachstum ohne Entwicklung. Es geht um eine stetige Entwicklung der Kompetenzen von Mitarbeitern und Optimierung von Produktionsprozessen, Produkten und vom Kundendienst.</p> <p>Es wurden die weltweit besten Methoden eingeführt: Lean und SixSigma. Eine Spezialabteilung hilft ständig bei der Einführung von Verbesserungen. Instrumente zur Prozessverbesserung werden routinemäßig genutzt, und SixSigma-Projekte ermöglichen deutliche Verbesserungen wie Steigerung der Produktqualität und des Produktionsvolumens, eine rechtzeitige und lückenlose Bearbeitung von Anfragen, reduzierte Wartungszeiten und Stehzeiten, mehr Kundenzufriedenheit und so weiter.</p> <p>Wir bei WIKA verstehen Innovationen nicht als Projektarbeit sondern als Teil der Routine, das zu allen Geschäftsaktivitäten einfach dazugehört. Innovationen, Effektivität, Folgerichtigkeit und Mut, Gewinnung von Talenten und Teamarbeit – all das sind Erfolgsgeheimnisse der WIKA.</p> |
| <p>Jahr der Einführung des innovativen Produktes (Lösung) / Год внедрения инновационной продукции (инновационного решения):</p> | <p>2017</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>Alle wissen, wie erfolgreich sich die russische Wirtschaft momentan entwickelt – allen Sanktionen usw. zum Trotz. Neue Betriebe entstehen, neue Vorkommen werden erschlossen, ganze Branchen werden aufgebaut (Nanotechnologien u.a.m.). Und diese Betriebe, Projekte, Branchen usw. benötigen die modernsten, innovativsten, effektivsten Lösungen und Produkte.</p> <p>Hier sind einige komplizierte Referenzprojekte mit Innovationsbedarf, bei denen deswegen WIKA-Produkte aus europäischer wie russischer Produktion eingesetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atomkraftwerk in Belarus; - Atomkraftwerk in Rostow - Erdgasverarbeitungswerk am Amur - Projekte auf Jamal - Öltraffinerie in Omsk - SapSibNeftechim-2 - „Nord Stream 1“ und „TurkStream“ - Lukoil-Wolgogradneftgaspererabotka - Petrochemische Betriebe und Öltraffinerien von Tatneft und TANEKO |
| <p>Vorteile, die Ihr innovatives Produkt (Lösung) bietet / Преимущества от использования Вашей инновационной продукции (инновационного решения):</p> | <p>Die Lösung von Aufgaben im Bereich Druckmessungen, Temperaturmessungen, Niveaumessungen unter Einsatz von WIKA-Geräten in unterschiedlichen Branchen gehören zum täglichen Geschäft unserer Kunden. Deswegen sehen wir unsere Rolle nicht nur in der Lieferung von Instrumenten, die Änderungen ermöglichen, - wir sind ein fachkundiger Experte und Partner, der umfassende Lösungen anbieten kann – unter Berücksichtigung von allen individuellen Besonderheiten und Anforderungen des jeweiligen Kunden.</p> <p>Unser Ziel ist es, uns als ein Innovationsunternehmen mit einem ganz hohen Wachstumstempo auf dem russischen Markt zu etablieren, das sich auf die Begleitung von Automatisierungsprojekten zur Übertragung von Systemdaten rund um die Uhr profiliert.</p> <p>Vor dem Hintergrund der russischen Regierungspolitik der Imports substitution, die vor allem auf die Modernisierung der russischen Wirtschaft ausgerichtet ist, sehen wir die Lokalisierung unserer Produktion hier als eine Chance, unsere Wettbewerbsvorteile gegenüber Importeuren ähnlicher Produkten zu stärken. Die Möglichkeit, näher zum potenziellen Kunden zu sein, gibt uns logistische Vorteile und eine zusätzliche Flexibilität bei Lieferungen auf dem aussichtsreichen russischen Markt.</p> |