



Dignitaries at the opening ceremony of the previous edition of the show.

Global Sourcing

India Eyes Global Space for Engineering Exports

IESS VI opens its doors today at the Chennai Trade Centre. The event is organised under the aegis of the Ministry of Commerce & Industry, Government of India, with Engineering Export Promotion Council (EEPC) India as the lead agency, and aims to bring to the forefront India's calibre in the export sector.

India's engineering exports are likely to reach \$62 billion in the fiscal 2016-17, on the back of revival of demand in the US and for select products like iron. In order to support this growth, EEPC India has brought about several new initiatives at the International Engineering Sourcing Show (IESS) VI—starting with rechristening the show's name to the 'International Engineering Sourcing Show' from 'India Engineering Sourcing Show' to give it a globalised look.

The 6th edition of IESS, the leading sourcing show in India, has the theme—"Smart Tech for Smart

Engineering". It will act as a platform for India to showcase its technological and engineering prowess to top international firms, with an exceptional number of significant business deals that will culminate during the show that will run from March 16-18, 2017. Furthermore, the council has organised exclusive Technology and Innovation Pavilions with representations from BARC, IIT Mumbai, IIT Madras, FCRI (Fluid Control Research Institute), ARCI (International Advanced Research Centre for Powder Metallurgy and New Materials), CMTI (Central

Глобальный сорсинг

«Глобальное пространство для инженерно-технического экспорта глазами Индии»

6-я Международная выставка инженерно-технических ресурсов (IESS VI) сегодня открывает свои двери в Торгово-выставочном центре г. Ченнай. Мероприятие организовано под эгидой Министерства торговли и промышленности от правительства Индии, а также Совета по развитию инженерно-технического экспорта (ЕЕРС) Индии в качестве ведущей организации, и ставит своей целью вывести индийский калибр на передний план экспортного сектора.

Инженерно-технологический экспорт Индии, вероятно, достигнет 62 млрд. ам.долл. в 2016-2017 финансовом году — в связи с оживлением спроса из США и благодаря некоторым позициям, таким как железо. Ради поддержки этого



»India is emerging as an innovation partner to mature markets. Its supply base is currently involved in supporting leading innovations across multiple industries.«

Tarvinder Singh Bhasin, Chairman, EEPC India



»EEPC India has played a lead role in building the 'Brand India' image by organising exhibitions around the globe.«

Bhaskar Sarkar
 Executive Director and Secretary
 EEPC India

from page 1

Manufacturing Technology Institute), MSME Tools Room.

Exploring other avenues

IESS, across its five previous editions, has left an indelible footprint of success. This time, IESS is being taken to Chennai, the nerve-centre of South India. The previous editions of the show since 2012 have been in Mumbai. "We decided to explore other regions of India to engage more domestic entrepreneurs with the show. The Union Ministry of Commerce and Industry were keen to move this show to all major regions of India to give it more of a National look and feel. Chennai with its strong manufacturing base was the first choice," informed Bhaskar Sarkar, Executive Director and Secretary, EEPC India.

Global participation

This year, as many as 400 top global exhibitors and over 500 foreign delegates are participating at the flagship event. Apart from being supported by the Commerce Ministry, it is also being supported by Union Ministry of Micro Small and Medium Enterprises, Department of Heavy Industry, Department of Scientific and Industrial Research and has Flanders as the Focus Region and SIDBI as MSME Solutions Partner. Delegates from Algeria, Benin, Botswana, Egypt, Ethiopia, Ghana, Kenya, Namibia, South Africa, Uganda, Vietnam, Germany, UK, Brazil, USA, UAE, Bangladesh, Sri Lanka, Ukraine and Uzbekistan are participating at this year's edition of IESS.

Mutually beneficial ties

Russia is the Partner Country of the event. Speaking on the relationship between India and Russia, Tarvinder Singh Bhasin, Chairman, EEPC India, said, "India had a long standing partnership with Russia in engineering. In fact, the Soviet Union, of which Russia was the largest member, had contributed immensely to the large Indian public sector units, which steered the economic and industrial directions of our country, immediately after Independence."

A large 200-company delegation from Russia is exhibiting their technology and products at IESS 2017. In the last fiscal year (2015-16), the bilateral trade between India and Russia stood at \$6.17 billion. Several measures, including an agreement on a free trade zone between the Eurasian Economic Union (EAEU) and India will help increase the bilateral trade with Russia to \$30 billion by 2025.

Concurrent programs

EEPC India has organised several conferences over the three-days to bring about optimum change and opportunities to all who are participating. From Panel discussions to knowledge sharing conferences and training, the organizers have come up with a unique combination of exhibition as well as learning, further strengthening 'Brand India'. We wish you a prosperous show and welcome you to leverage opportunities presented here!

роста ЕЕРС Индии выступил с несколькими новыми инициативами на 6-й Международной выставке инженерно-технических ресурсов (IESSVI), начав ее переименования в «Международную выставку инженерно-технических ресурсов» из ранее «Выставки инженерно-технических ресурсов Индии», чтобы придать ей глобализированный вид.

На уже 6-й ведущей в Индии выставке ресурсов IESS заявлена тема «Интеллектуальные технологии для "умного" машиностроения». Она объявлена платформой для демонстрации технологических и инженерных достижений Индии лидирующим международным компаниям, помимо заключения значительных деловых сделок, которые станут кульминацией выставки, проходящей с 16 по 18 марта 2017 года.

Кроме того, Совет организовал павильоны эксклюзивных технологий и инноваций с представительствами BARC, IIT Mumbai, IIT Madras, FCRI (Исследовательского института по изучению жидкостей), ARCI (Международного центра перспективных исследований порошковой металлургии и новых материалов), CMTI (Центрального института производственных технологий), и Зал бизнес-инструментов для ММСП.

Изучение альтернативных путей

IESS в Мумбае во всех пяти предыдущих случаях, начиная с 2012 года, оставила неизгладимо успешный след. На этот раз выставка отправилась в г. Ченнай, в центр нервной системы Южной Индии. «Мы решили изучить другие районы страны, чтобы вовлечь больше отечественных предпринимателей в событие. Союзное министерство торговли и промышленности нацелено переносить эту выставку по крупным регионам Индии, чтобы придать ей более национальный вид и дух. Ченнай с его мощной производственной базой был первым выбором», - сообщил исполнительный директор и секретарь ЕЕРС Индии, Бхаскар Саркар.

Мировое участие

В этом году во флагманском мероприятии принимают участие более 400 ведущих участников со всего мира и более 500 иностранных делегатов. Помимо поддержки со стороны Министерства торговли,

оно также поддерживается Союзным Министерством микро-, малых и средних предприятий, Департаментом тяжелой промышленности, Департаментом научных и промышленных исследований; при этом Фландрия выступает в качестве региона фокусировки, а SIDBI - партнером по решениям для ММСП.

В этом заходе IESS участвуют делегаты из Алжира, Бенина, Ботсваны, Египта, Эфиопии, Ганы, Кении, Намибии, Южной Африки, Уганды, Вьетнама, Германии, Великобритании, Бразилии, США, ОАЭ, Бангладеша, Шри-Ланки, Украины и Узбекистана.

Взаимовыгодные связи

Россия является страной-партнером мероприятия. Высказываясь об отношениях между Индией и Россией, председатель ЕЕРС Индии, Тарвиндер Сингх Бхасин, сказал: «Индия имеет давние партнерские отношения с Россией в области машиностроения. Фактически, Советский Союз, после распада которого самой крупной его частью и стала Россия, внес огромный вклад в крупные индийские подразделения общественного сектора, которые управляли экономическим и промышленным движением нашей страны сразу после обретения Независимости».

Крупная делегация из 200 российских компаний продемонстрирует свои технологии и продукцию на IESS 2017. В предыдущем 2015-2016 финансовом году двусторонняя торговля между Индией и Россией составила 6,17 млрд. ам.долл. Ряд мер, включая Соглашение о зоне свободной торговли между Евразийским экономическим союзом и Индией, поможет увеличить двустороннюю торговлю с Россией до 30 млрд. ам.долл. к 2025 году.

Параллельные программы

На период трех дней выставки ЕЕРС Индии организовал несколько конференций в целях обеспечения оптимальных возможностей и шансов для всех участников. От дискуссий специалистов до конференций и тренингов по обмену знаниями - организаторы придумали уникальное сочетание форматов самой выставки и обучения - ради дальнейшего укрепления бренда «Индия». Желаем Вам успешного мероприятия и приглашаем Вас использовать представленный здесь потенциал!

WORLD OF HONING..

www.khushbuindia.com

MAKE IN INDIA



Khushbu
Honing

Baby Elephant

HIGH ON PRECISION

HIGHER ON PRODUCTIVITY

Single Pass Honing Machine SP425



F24/1, M.I.D.C. Shirol,
Kolhapur-416122.
Maharashtra.(IND.)
Ph: +91-230-2468859.


E-mail: honing@khushbuindia.com
Web: www.khushbuindia.com

Contact at :
+91 9371658016
+91 9372658018



Switches


Faster Switching Capabilities

 A relay with isolated input & output, whose functions are achieved by means of electronic components without the use of moving parts. Solid State Relay (SSRs) delivers all its unique advantages without making any use of moving parts, through electronic components only. Subsequently, the ERI SSRs and I/O modules are especially suitable where binary signals are involved. Its salient features include onto isolated structure; input: DC/AC; LED

indicator; Output: Thyristor; Zero Voltage turn on/random turn on; input reverse polarity protected for DC input relays; built-in snubber; chassis or din mountable, and a built-in new finger safe cover. The relay finds its applications in medical equipments, dispensing equipments, appliances, industrial process control, and many more. ERI www.electronicrelaysindia.com

Переключатели

Более быстрые КОММУТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ


 Реле с изолированными входом и выходом, функциональность которого достигается с помощью электронных компонентов без использования механически движущихся частей. Твердотельное реле (SSR) обеспечивает все свои уникальные преимущества без какого-либо использования механически движущихся частей, а только путем электронных составляющих. Соответственно, реле и модули входа/выхода ERI особенно подходят для всего, что использует двоичные сигналы. Его характерные особенности включают изолированную структуру; вход: постоянный/переменный ток; светодиодный

индикатор; выход: тиристор; включение при нулевом напряжении или случайное включение; вход обратной полярности защищен для входных реле постоянного тока; встроенный демпфер; крепление на шасси или цифровом входе, а также новая встроенная безопасная для пальцев крышка. Реле находит свое применение в медицинском оборудовании, раздаточном оборудовании, приборах, контроле производственных процессов и многом другом. ERI www.electronicrelaysindia.com

Honing Machines

Setting Higher Standards!

An ISO 9001:2008 certified company, Khushbu Engineers is a prominent name in manufacturing. The company exports a comprehensive range of CNC single pass honing machines for various bore finishing requirements. Here's an overview of its offerings.

 Khushbu Engineers is focused on delivering high quality products by ensuring that the finished products are regularly monitored and thoroughly tested for flawless quality, and hence, ensuring customer satisfaction.

Research and Development

Ajeet Haridas Samani, CEO, Khushbu Engineers averred, "Our products are extensively used by the leading names of industry. This is owing to the continuous R&D carried out at our in-house facility that corresponds with the entire assembly and operational requirement." Furthermore, the company has laid down several quality-related norms in its unit and follows them rigorously to offer the best quality products to its clients. Samani voiced, "We ensure that we keep ourselves abreast with the latest technological developments and new innovations in the industry. Our dedication and deep study into the field of honing have facilitated us in providing the best solutions." **Making the right choice** Bore finishing has various parameters to consider before choosing the machine—Bore size



Ajeet Haridas Samani, CEO, Khushbu Engineers

Today's Agenda

Time	Main Conference Hall	Conference Room A Hall 1	Conference Room B Hall 1	Conference Room C Hall 2	Conference Room D Hall 2
16-03-2017 : Thursday					
10:00-12:00	Event Inauguration				
14:00-17:30	India Russia Business Forum : New activities in Trade & Economic Cooperation		Vendor Development Seminar by Indian PSUs		Global Sourcing Meet by SCHWING Stetter (INDIA) Pvt. Ltd

and length of bore; Bore accuracy; Surface finish requirements; Productivity requirements; Automation requirements and Budget.

Each customer that approaches the company, is encouraged to have a detailed discussion along the aforementioned requirements, only then is a solution suggested.

Samani shared that most of the company's customers face challenges in finding skilled workers and hence ask for a machine that requires skill free and ease of operation. Most of its customers produce 5000 parts per day with 0.002 mm accuracy, and hence need machines that can offer problem free working. He further added, "Honing operations need to be highly accurate. Most times, the customer also demands high productivity. Therefore, we offer honing machines that offer high accuracy as well as high productivity."

Uncompromising attitude

Quality is the company's prime motto. Its quality norms are synchronised with the international standards to ensure delivery of high value and highly productive machines. On a concluding note, Samani asserted, "We have adopted 'no compromise on quality' attitude. Thereby, all our products are designed and manufactured under expert supervision."

Khushbu Engineers
 www.khushbuindia.com

Honing Machines

Повысим планку!

Khushbu Engineers - компания, сертифицированная по стандарту ISO 9001:2008, - известное в промышленности имя. Компания экспортирует полный спектр хонинговальных станков с ЧПУ под различные требования к чистовой обработке отверстий. Вот краткий обзор ее предложений.

Khushbu Engineers направлена на предоставление высококачественной продукции, гарантируя, что готовые товары регулярно контролируются и тщательно тестируются на безупречное качество и, следовательно, обеспечивают удовлетворение клиентов.

Исследования и разработки

Аджит Харидас Самани, генеральный директор Khushbu Engineers, утверждает: «Наша продукция широко используется лидерами промышленности. Это связано с непрерывными исследованиями и разработками на нашем собственном предприятии, которые соответствуют всем требованиям к монтажу и эксплуатации».

Кроме того, в основу компании заложено несколько норм качества, которым она строго следует, чтобы предлагать своим клиентам продукцию самого высокого качества. Самани заявил: «Мы следим за тем, чтобы не отставать

от последних технологических разработок и инноваций в отрасли. Наша самоотверженность и глубокое изучение области хонингования способствовали нам в обеспечении наилучших решений».

Делая правильный выбор

Перед выбором станка для чистовой обработки отверстий необходимо учитывать различные параметры: размер и длина отверстия; точность сверления; требования к чистоте поверхности; требования к производительности; требования к автоматизации и бюджет.

Каждому клиенту, который обращается в компанию, рекомендуется подробно обсудить вышеупомянутые требования, и только тогда предлагается решение.

Самани поделился, что большинство клиентов компании сталкиваются с трудностями при поиске квалифицированных рабочих, и поэтому просят

станки, которые не требуют особых навыков и просты в эксплуатации. Большинство его клиентов производят 5000 деталей точностью 0,002 мм в день и, следовательно, нуждаются в машинах, которые могут предложить бесперебойную работу. Далее он добавил: «Хонинговальные операции должны быть очень точными. В большинстве случаев заказчик также требует высокой производительности. Поэтому мы предлагаем хонинговальные станки, обеспечивающие высокую точность и высокую производительность одновременно».

Бескомпромиссное отношение

Качество - главный девиз компании. Ее нормы качества синхронизированы с международными стандартами для обеспечения доставки высокоэффективных и высокопроизводительных машин. В заключение, Самани утверждает: «Мы приняли позицию «никакого компромисса в отношении качества». Таким образом, вся наша продукция разрабатывается и производится под надзором экспертов».

Khushbu Engineers
 www.khushbuindia.com

www.magicwandmedia.in

What is **RRC?**

Want to **KNOW?**

CONTACT @ BRICS
 M: +91-9740048390 E: info@magicwandmedia.in

RAPID RESPONSE CARD More leads... better results!

Magic Wand
 Excellence is a habit!

BOOK SPACE
 IN **DailySHOW@IESS VI**

Magic Wand Media Inc
 BRANDING – PUBLISHING

CONTACT: +91 9740048390 / +91 9870401498
 www.magicwandmedia.in

DIN MOUNT SOLID STATE RELAY
 10 to 40 A (240/480/600 VAC) > 50 Amps with duty cycle



ERI offers Wide range of DIN mount SSR's

- Allows Control Panel Designers with options from 6.5 to 30 mm width
- Tested as per IEC 62314 International standards.
- Enabling : Optimize space/Control on inventory/Safety with finger safe covers/ Certification as products are UL approved/Double the units by opting DUAL outputs

ERI
 SOLID STATE RELAYS
 SWITCH FOR THE BETTER

ELECTRONIC RELAYS (INDIA) PVT. LTD.
 P.B.No 124, #64, Palace Road, Vasanth Nagar, Bangalore - 560 052, India
 Tel: +91-80-2235 4189/2235 4190, Fax: +91-80- 2235 7760
 E-mail: mktg@eri.co.in, sales@eri.co.in

www.electronicrelaysindia.com

- Single Phase SSR • 3 Phase SSR • Short Circuit Protected SSR • Motor control • Dual Output DC SSR and Power Proportional Controller • DC/DC SSR • ECO Series SSR • **DIN Ready SSR** • Input / Output Modules and Cards
- Phase Angle Control SSR / Speed control / Temperature control

ISO 9001:2015 Approved CE Approved RoHS Compliant

E-Commerce

Empowering the GenNext!

Most machine tool consumers will agree that procuring spare parts at times can be a nightmare. In a world where almost everything is going digital, this sector still seems to be awry. Seeing the potential in bridging this gap, Vishal Ganju, Founder Director – BMS, came up with an e-commerce solution—bookmyspares.com (BMS)—to smoothen the supply chain process in this segment.

Currently the industry is plagued with a serious problem of sourcing machinery spares on a timely and a cost-effective basis. As on date, the industry mostly depends on imported machinery. And supply of the parts of these machines is still an unresolved issue and needs to be addressed with accountability.

Now spare part seekers across industries can experience the convenience of procuring their desired machinery part online through Bookmyspares.com. It is a meticulous effort to bring the buyers and sellers of machinery parts on a single digital platform coupled with several never before seen advantages for all. What's more is that the sellers get the competitive edge of tapping into a captive audience and selling spare parts to them via a single integrated platform with zero delivery hassle—BMS will streamline payments and get the goods delivered to their customers doorstep.

Starting a revolution

Sharing his views on this maiden venture Ganju says, "Bookmyspares.com will surely help industries procure spare parts easily and also effectively reduce down

time on the factory floor. Especially at a time when the 'Make in India' revolution is taking centre stage." Leveraging on its first mover advantage, BMS today is the only online aggregator to showcase spare parts of various machinery with a clearly mentioned price tag, leading to zero ambiguity and an effortless procuring experience. The portal currently displays over 17,000 spare parts along with vital information including technical specifications, manufacturer details and the pricing of the product in a simplified manner—making it as easy and effortless as ordering a pizza online. Riding high on the industry's response, BMS aims to showcase a million products in the upcoming year.

"At BMS, we have left no stone unturned when it comes to creating a smooth online buying experience for our customers. I can confidently say that because we have incorporated the best online and offline tools to make things happen, our futuristic infrastructure is ready to deliver convincing answers day-in and day-out. Additionally, being the only player in this domain, we look forward to break-even by September 2018," asserts a confident Ganju.



Vishal Ganju, Founder Director – BMS

E-Commerce

Расширение возможностей GenNext!

Большинство потребителей станков согласны с тем, что приобретение запасных частей порой может стать кошмаром. В мире, где почти все происходит согласно цифровым технологиям, этот сектор по-прежнему кажется неправильным. Увидев потенциальные возможности преодоления этого разрыва, Вишал Ганджу, основатель и директор компании BMS, предложил решение вида электронной коммерции bookmyspares.com (BMS) в целях усовершенствования процесса поставок в этом сегменте. Читайте полную историю далее...

В настоящее время отрасль сталкивается с серьезной проблемой своевременного и экономичного обеспечения запасными частями для станков. На сегодняшний день сектор в основном зависит от импортной техники. И поставка частей этих машин все еще остается нерешенной проблемой, и решать ее необходимо очень ответственно. BMS оправдывает это обещание, предоставляя соответствующие ответы на проблемы, на которые еще никто не ответил за эти десятилетия.

Теперь искатели запасных частей из разных отраслей промышленности могут испытать на себе удобство приобретения нужного оборудования в онлайн-режиме через этот революционный B2B-портал. Bookmyspares.com - это тщательно проработанная попытка перенести всех покупателей и продавцов деталей машин на одну цифровую платформу с несколькими преимуществами, которые раньше никто никогда не видел. Покупатели получают преимущество работы в одном окне, приобретая запчасти по фиксированным ценам, и удобство заказа деталей в один клик, не говоря уже про гарантированную доставку до двери. Более того, продавцы получают конкурентные преимущества при работе с широкой заинтересованной аудиторией, и продажей запчастей через единую интегрированную платформу с отсутствием проблем по доставке. BMS рационализирует платежи и доставит товар до дверей всех клиентов.

Начало

Работая с несколькими отраслями промышленности, такими как текстильная, пластмассовая, химическая, строительная, Ганджу отметил огромные возможности в бизнесе запчастей для станков и необходимость пустить в ход формат цифрового рынка, что в конечном итоге эволюционировало

в bookmyspares.com.

Делясь своими взглядами на это первое в своем роде предприятие, Ганджу говорит: «Bookmyspares.com - это ни что иное, как бесприоритетная ситуация для покупателя и продавца, поскольку он объединяет их на общей платформе впервые. Этот инновационный онлайн-рынок несомненно поможет отраслям легко приобретать запчасти, а также сокращать время простоя на заводах. Особенно в то время, когда революция под лозунгом «Сделай в Индии» занимает центральное место».

Используя свое преимущество первопроходца, BMS сегодня является единственным онлайн-ресурсом, который выставляет запчасти к различному оборудованию с четко обозначенными ценниками, что сводит к нулю любую двусмысленность и упрощает процесс приобретения. Портал в настоящее время предлагает более 17000 позиций наряду с важной прилагающейся информацией в доступном виде, включая технические спецификации, данные производителя и цены на товар, что делает его простым и легким в применении, как заказ пиццы в интернете. Высоко взлетев на волне ответной оценки со стороны отрасли, BMS ставит целью выставить миллион наименований в предстоящем году.

Впереди еще путь

«В BMS мы не оставляем камня на камне, когда речь заходит о создании гладкой схемы онлайн-покупок для наших клиентов. Ради этого мы внедрили лучшие онлайн- и оффлайн-инструменты, наша футуристическая инфраструктура готова изо дня в день давать убедительные ответы. Кроме того, будучи единственным игроком в этой области, мы с нетерпением ждем точки безубыточности к сентябрю 2018 года», - уверяет Ганджу.

Engineering Solutions

"IESS is a Global Affair!"

Participating at IESS VI, Gear & Gear Drives are all set to showcase their products and solutions to the global market. Ramachandra, CEO, Gears and Gear drives (India) Pvt Ltd shares his expectations.

For over 30 years Gears and Gear Drives (India) Pvt Ltd has been engaged in providing innovative total engineering solutions from design to manufacture in the areas of Power Transmission, Mechatronics, Motion Control and Automation. The global engineering company is ISO 9001-2015 certified and exports to USA, Russia, Europe and many other countries. Participating at the International Exhibition Sourcing Show (IESS), the company expects this year's edition to be a truly global affair. Seshagiri Ramachandra, CEO, Gears and Gear drives (India) Pvt Ltd averred, "We expect this year to be one for generating a surplus of global leads as several visitors from across the globe can be seen visiting the exhibition. We



Seshagiri Ramachandra, CEO,
Gears and Gear drives (India) Pvt Ltd

expect an increase in the footfall of overseas buyers."

Leveraging the platform

Speaking on the show's move to Chennai, Ramachandra voiced, "Chennai has a strong industry, and a large number of automobile manufacturers. Hence, we feel that this exhibition being held at Chennai is a good decision."

The company is showcasing several technologies and products at the show, viz., Motion drive Technology (screw jacks, electric cylinder, ball screw jacks, and so on); Power Transmission technology (universal joints, bevel gear box, worm shaft, spiral bevel gear, spur/face gear and many more); Mechatronics Technology (solar actuator, lifting systems, column lift, stewart platform, etc.); and Customised Special Execution (outrigger, AAD actuators, drive for launchers, elevation drive, and more).

The company is looking forward to IESS as it believes that such shows help in networking and generating business. On a concluding note, Ramachandra asserted, "EEPC India has taken several efforts toward branding and this will help enhance global opportunities for India."

Gears and Gear drives (India) Pvt Ltd
www.gearsandgeardrives.com
 Hall 2/Booth H2-H19

Engineering Solutions

"IESS – это мировое событие!"

Участвуя в IESS VI, Gear & Gear Drives полностью готовы продемонстрировать свою продукцию и решения мировому рынку. Рамачандра, генеральный директор Gears and Gear Drives (Индия) Pvt. Ltd. делится своими ожиданиями.

На протяжении более 30 лет Gears and Gear Drives (India) Pvt. Ltd. занимается разработкой инновационных комплексных инженерных решений от проектирования до производства в таких областях, как передача энергии, мехатроника, управление движением и автоматизация. Глобальная инженерно-техническая компания сертифицирована по стандарту ISO 9001-2015 и экспортирует в США, Россию, Европу и многие другие страны.

Принимая участие в Международной выставке инженерно-технических ресурсов (IESS), компания ожидает, что в этом году событие станет поистине мировым. Сешагири Рамачандра, главный исполнительный директор компании Gears and Gear Drives (Индия) Pvt. Ltd. подтвердил: «Мы ожидаем, что мероприятие этого года сгенерирует избыток клиентов со всего мира, так как на выставке можно увидеть посетителей отовсюду. Мы ожидаем увеличения числа покупателей из-за рубежа».

Использование платформы

Говоря о переезде выставки в г. Ченнаи, Рамачандра заявил: «В Ченнае сильная промышленность и большое количество

производителей автомобилей. В связи с этим мы считаем, что проведение выставки именно в Ченнае — это верное решение».

Компания демонстрирует несколько технологий и продуктов на выставке, а именно: технология Motion Drive (винтовые домкраты, электрический цилиндр, шариковые винтовые домкраты и т.д.); технология передачи энергии (универсальные шарниры, коническая коробка передач, червячный вал, спиральная коническая зубчатая передача, цилиндрическая прямозубая и лицевая шестерни, и проч.); технология мехатроники (солнечный привод, подъемные системы, колонный лифт, платформа Стюарта и др.); и специальное пользовательское исполнение (аутриггер, приводы AAD, привод для пусковых установок, привод по высоте, и многое другое).

Компания с нетерпением ждет IESS, поскольку верит, что такие выставки содействуют в создании сетей деловых контактов и бизнеса в целом. В заключении Рамачандра утверждает: «EEPC Индии предпринял несколько шагов для продвижения бренда "Индия", и это поможет расширить глобальные возможности для нашей страны».

Screw Jack - High Performance

Screw Jack - Classic

Screw Jack - Cubic

Electric Cylinder

MOTION TECHNOLOGY PRODUCTS

Bevel Gear Boxes

Universal Joints

Straight Bevel Gear

Spiral Bevel Gear

Face Gear

POWER TRANSMISSION PRODUCTS

Lifting System

Stewart Platform

MECHATRONICS PRODUCTS

Gears and Gear Drives (India) Pvt Ltd
 No. 21/2, Orrkay Industries Compound, Bhattra Halli Near K.R Puram,
 Old Madras Road, Bangalore - 560 049.
 Tel: 08088931950/51/54/58 E-Mail: info@gearsandgeardrives.com Web: www.gearsandgeardrives.com

