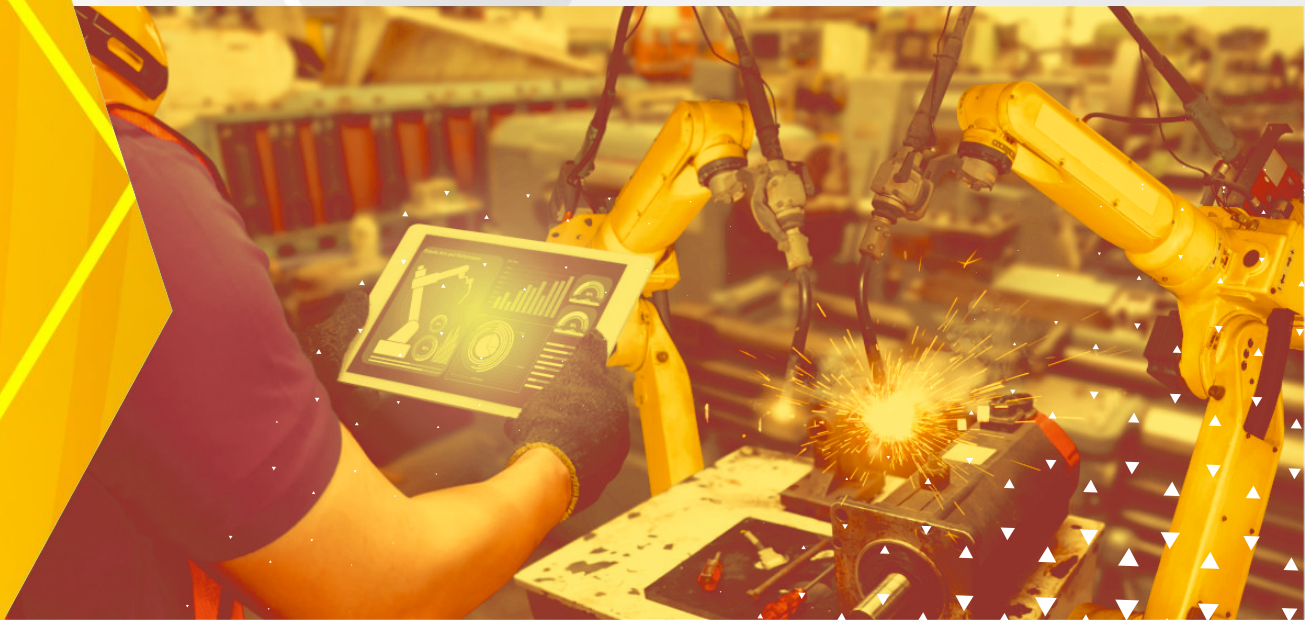


POSTSHOW REPORT

17th **ENGIMACH**

3-7 December 2025

Helipad Exhibition Centre,
Gandhinagar, Gujarat



The Future of Manufacturing Technology

Concurrent Shows

Organized by



Supported by

Gold Sponsors

Supporting Associations

Awards by



ENERGY MISSION
MACHINERIES (INDIA) LTD.



SNAPSHOT



1020 Total Exhibitors including

72 industry leaders from 22 foreign countries

Australia, Austria, Belgium, Canada, China, Czech Republic, France, Germany, Greece, Hong Kong, Italy, Japan, South Korea, Netherlands, Singapore, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Turkey, UK, USA



41 International Buyers from 12 foreign countries

Algeria, Benin, Cameroon, Ghana, Kenya, Mali, Rwanda, Tanzania, Togo, Uganda, South Sudan, Sudan



Held

500+ meetings with 131 exhibitors

in Buyer-Seller Meet



61 Startups of Gujarat

in exclusive startup pavilion of Government of Gujarat



56 MSME beneficiaries

under the PMS Scheme of the Ministry of MSME, Government of India



1,00,000 sq. m.

Gross Exhibition Area



5,500+ Products displayed /
3,200 live demonstration



79,481 Registered Visitors

including **121 foreign visitors**



INR 2,500+ Crores

– estimated value of business inquiries generated

VENUE DECORATION



INAUGURATION

Lamp Lighting Ceremony



From Left to Right with candles in hand: **Shri P. K. Jha**, Advisor, K and D Communication Ltd; **Shri Harsh Sanghavi**, Hon'ble Deputy Chief Minister of Gujarat; **Shri S. J. Haider**, IAS, ACS, Energy & Petrochemicals Department, Govt. of Gujarat; **Shri Sandeep Engineer**, President, Gujarat Chamber of Commerce & Industry



Ribbon Cutting Ceremony

From Left to Right: **Shri Kamlesh Gohil**, Chairman & MD, K and D Communication Ltd; **Shri P. K. Jha**, Advisor, K and D Communication Ltd; **Shri Harsh Sanghavi**, Hon'ble Deputy Chief Minister of Gujarat

PRESS CONFERENCE



From Left to Right: **Shri Barindrashinh Jhala**, Project Heat, K and D Communication Ltd; **Shri K C Sampat**, MD, Industrial Extension Bureau (iNDEXTb) ; **Shri Sandeep Engineer**, President, Gujarat Chamber of Commerce & Industry; **Shri P K Jha**, Advisor, K and D Communication Ltd, **Shri Yogin Chhaniara**, President, Machine Tool Manufacturers Association, Rajkot



EXHIBITOR ANALYSIS

| | |
|---------------|-------------|
| Domestic | 948 |
| International | 72 |
| Total | 1020 |

Domestic - State wise

| Sr. No. | State | No. of Exhibitors | |
|---------|----------------|-------------------|--|
| 1 | Delhi | 26 | |
| 2 | Gujarat | 541 | |
| 3 | Haryana | 49 | |
| 4 | Karnataka | 46 | |
| 5 | Kerala | 1 | |
| 6 | Madhya Pradesh | 11 | |
| 7 | Maharashtra | 184 | |
| 8 | Punjab | 28 | |
| 9 | Rajasthan | 7 | |
| 10 | Tamil Nadu | 38 | |
| 11 | Uttar Pradesh | 11 | |
| 12 | West Bengal | 6 | |
| | Total | 948 | |



EXHIBITOR ANALYSIS

International Exhibitors - Country wise

| Sr. No. | Country | No. of Exhibitors | |
|--------------|----------------|-------------------|--|
| 1 | Australia | 1 | |
| 2 | Austria | 1 | |
| 3 | Belgium | 1 | |
| 4 | Canada | 1 | |
| 5 | China | 9 | |
| 6 | Czech Republic | 2 | |
| 7 | France | 3 | |
| 8 | Germany | 9 | |
| 9 | Greece | 1 | |
| 10 | Hong Kong | 1 | |
| 11 | Italy | 2 | |
| 12 | Japan | 12 | |
| 13 | Korea | 6 | |
| 14 | Netherlands | 1 | |
| 15 | Singapore | 1 | |
| 16 | Spain | 1 | |
| 17 | Sweden | 3 | |
| 18 | Switzerland | 1 | |
| 19 | Taiwan | 7 | |
| 20 | Turkey | 1 | |
| 21 | UK | 3 | |
| 22 | USA | 5 | |
| Total | | 72 | |



EXHIBITOR ANALYSIS

Product category wise

| Product Category | No. of Exhibitors | |
|--|-------------------|--|
| Machine Tools Cutting | 136 | |
| Machine Tools Forming | 51 | |
| Gears, Motors & Drives | 32 | |
| Machine Tools Accessories | 116 | |
| Laser Machineries & Equipment | 41 | |
| Robotics & Automation | 120 | |
| Electrical & Electronics | 56 | |
| Precision, Hand & Power Tools | 45 | |
| Testing, Measuring & Metrology | 44 | |
| Pumps & Valves | 9 | |
| Industrial Supplies | 77 | |
| Hydraulic & Pneumatic | 29 | |
| Surface Coating, Finishing & Shot Blasting | 17 | |
| Additive Manufacturing – 3D Printing | 3 | |
| Material Handling Equipment | 33 | |
| Tube & Pipe Technology | 5 | |
| ITES (Software, CAD-CAM) | 26 | |
| Welding Equipment & Consumables | 36 | |
| Financial Services | 4 | |
| Lubricants | 14 | |
| Bearings | 11 | |
| Others | 41 | |
| Cleaning Technology | 5 | |
| Die Casting | 3 | |
| Start Ups | 66 | |
| Total | 1020 | |



VISITOR ANALYSIS

| | |
|---------------|--------------|
| Domestic | 79360 |
| International | 121 |
| Total | 79481 |

Domestic - State wise

| Sr. No. | State | No. of Exhibitors | |
|--------------|------------------|-------------------|--|
| 1 | Andhra Pradesh | 2497 | |
| 2 | Bihar | 223 | |
| 3 | Chhattisgarh | 762 | |
| 4 | Delhi | 4336 | |
| 5 | Goa | 53 | |
| 6 | Gujarat | 36123 | |
| 7 | Haryana | 2342 | |
| 8 | Himachal Pradesh | 75 | |
| 9 | Jammu & Kashmir | 5 | |
| 10 | Karnataka | 4232 | |
| 11 | Kerala | 76 | |
| 12 | Madhya Pradesh | 3545 | |
| 13 | Maharashtra | 9124 | |
| 14 | Punjab | 2243 | |
| 15 | Rajasthan | 3234 | |
| 16 | Tamil Nadu | 4121 | |
| 17 | Telangana | 634 | |
| 18 | Uttar Pradesh | 4982 | |
| 19 | Uttarakhand | 210 | |
| 20 | West Bengal | 543 | |
| Total | | 79360 | |



VISITOR ANALYSIS

International Visitors - Country wise

| Sr. No. | Country | No. of Exhibitors |
|--------------|-------------|-------------------|
| 1 | Algeria | 3 |
| 2 | Bangladesh | 2 |
| 3 | Belarus | 1 |
| 4 | Benin | 2 |
| 5 | Bhutan | 1 |
| 6 | Botswana | 1 |
| 7 | Cameroon | 3 |
| 8 | Costa Rica | 1 |
| 9 | Croatia | 1 |
| 10 | Ethiopia | 2 |
| 11 | Germany | 3 |
| 12 | Ghana | 10 |
| 13 | Indonesia | 1 |
| 14 | Iran | 1 |
| 15 | Japan | 7 |
| 16 | Kazakhstan | 2 |
| 17 | Kenya | 7 |
| 18 | Korea | 2 |
| 19 | Mali | 5 |
| 20 | Mauritius | 2 |
| 21 | Mozambique | 2 |
| 22 | Nepal | 10 |
| 23 | Niger | 2 |
| 24 | Nigeria | 2 |
| 25 | Oman | 2 |
| 26 | Palestine | 2 |
| 27 | Russia | 2 |
| 28 | Rwanda | 2 |
| 29 | Singapore | 1 |
| 30 | South Sudan | 1 |
| 31 | Spain | 1 |
| 32 | Sri Lanka | 5 |
| 33 | Taiwan | 5 |
| 34 | Tajikistan | 1 |
| 35 | Tanzania | 5 |
| 36 | Togo | 4 |
| 37 | Turkey | 2 |
| 38 | Uganda | 8 |
| 39 | USA | 2 |
| 40 | Uzbekistan | 1 |
| 41 | Vietnam | 1 |
| 42 | Zimbabwe | 3 |
| TOTAL | | 121 |



BUYER-SELLER MEET

| | |
|---------------------|------|
| No of Delegates | 41 |
| Countries | 12 |
| Exhibitors Met | 131 |
| No of meetings held | 500+ |



17th **ENGIMACH**

3 - 7 December 2025 • Helipad Exhibition Centre, Gandhinagar

INDIA TOOLS

CASTINGS, FOUNDRIES EXPO INDIA

INTERNATIONAL BUYER-SELLER MEET

| BUSINESS INTEREST | COUNTRY | S. NO. | NAME OF THE PARTICIPANT | DESIGNATION | COMPANY NAME | COMPANY PROFILE | BUSINESS INTEREST | COUNTRY |
|--|---------|--------|------------------------------|-------------|---|--|---|---------|
| Welding equipments & Consumables, pumps, valves, Air Compressor, Hydraulic & Pneumatics, Electrical & Electronics, Power Tools & Hand Tools etc. | Uganda | 52 | Elrashid Ahmed Elrashid Saad | Manager | Switch Company for Trade and Engineering Ltd. | We are expanding our portfolio of cutting-edge technological products and services both domestically and globally in the fields of electrical and mechanical power, industrial equipment, and built environment systems, geared toward providing systems designed to achieve the highest level of added value and enhancing our engineering expertise. | Electrical & Electronics, ITES (Software, CAD-CAM), Welding Equipments & Consumables etc. | Sudan |
| Engineering Tools, Pumps & Valves, Hydraulic & Pneumatic, Air Compressors, Testing & Measuring Instruments, Robotics and Automation, Gear Motors & Drives, Tube & Pipe Technology. | Uganda | | | | | | | |
| Pumps & Valves, Hydraulic & Pneumatics, Gears, Motors & Drives, Electrical & Electronics. | Uganda | | | | | | | |
| Power Tools & Hand Tools, Tube & Pipe Technology, Electrical & Electronics, Machine Tools and Accessories, Brass Parts, Pumping, Welding Equipment & Consumables. | Uganda | | | | | | | |
| Machinery Purchasing | | | | | | | | |
| Electrical & Electronics, Robotics & Automation | | | | | | | | |
| Machine Tools | | | | | | | | |

PARTICIPATING COUNTRIES

ALGERIA

BENIN

CAMEROON

GHANA

KENYA

MALI

RWANDA

UGANDA

17th **ENGIMACH**

3 - 7 December 2025

Helipad Exhibition Centre, Gandhinagar

INDIA TOOLS

CASTINGS, FOUNDRIES EXPO INDIA

GLIMPSES



AWARDS

Best Live Demonstration

FANUC INDIA PVT. LTD.



Best Design

FUJI ELECTRIC INDIA PVT. LTD.



EMH CRANE COMPONENTS PVT. LTD.



Best Display

COSMOS IMPEX (INDIA) PVT. LTD.



MESSER CUTTING SYSTEMS INDIA PVT. LTD.



MARKETING

Newspaper

The Times of India • Navbharat Times • Hindustan Times • Dainik Jagaran • Ajit Samachar

Future of Manufacturing Technology

THE ECONOMIC TIMES, AHMEDABAD, FRIDAY, OCTOBER 31, 2025

Blueprints for growth

India emerges as a robust economy, steering steadily through global headwinds. With its vast talent pool and forward-looking policies, the nation contributes to sustainable growth and innovation worldwide

more than one million visitors, which has helped the exhibition to emerge as a key event in the region. The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

Future of Manufacturing Technology

11

India's industrial leap

India is ripe for our country to harness emerging technologies and journey to becoming a global hub for manufacturing and innovation

India is ripe for our country to harness emerging technologies and journey to becoming a global hub for manufacturing and innovation. The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

Future of Manufacturing Technology

11

India's industrial leap

India is ripe for our country to harness emerging technologies and journey to becoming a global hub for manufacturing and innovation

India is ripe for our country to harness emerging technologies and journey to becoming a global hub for manufacturing and innovation. The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

Future of Manufacturing Technology

11

India's industrial leap

India is ripe for our country to harness emerging technologies and journey to becoming a global hub for manufacturing and innovation

India is ripe for our country to harness emerging technologies and journey to becoming a global hub for manufacturing and innovation. The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

The exhibition is a testament to India's growing role in the global manufacturing ecosystem. It is a platform for the nation to showcase its technological prowess and innovation capabilities to the world.

ENGIMACH 2025 to Showcase Latest Manufacturing Technologies

From 3-7 December in Gandhinagar, the event will showcase 10,000+ products across the production ecosystem.

India's manufacturing sector is growing rapidly and actively embracing the Fourth Industrial Revolution. In this context, ENGIMACH 2025, known as a leading international platform for manufacturing technology, is set to showcase innovations from global giants, MSMEs, and emerging startups shaping the future of manufacturing. Now in its 17th edition, ENGIMACH has become one of India's largest manufacturing technology exhibitions. Held from 3rd to 7th December at Gandhinagar's Helipad Exhibition Centre, it will feature 1,000+ exhibitors from over 16 countries, including more than 100 international participants. Spanning one lakh square meters, the exhibition will present over 10,000 products representing the entire production ecosystem. This edition will feature solutions suited for Industry 4.0 environments, including cyber-physical systems driven by IoT, Cloud, Big Data, and AI offering deep interconnectivity and intelligence. The exhibition will include smart sensor-equipped, data-driven machines capable of autonomous decision-making. It will also highlight smart manufacturing, integrated logistics and inventory management, predictive maintenance, and mass customization. Kamlesh Gohil, Chairman & Managing Director of K & D Communication, the organizer of ENGIMACH, said,



"Over the past three decades, ENGIMACH has played a significant role in advancing India's engineering machinery and machine tools sector. As the world increasingly sees India as a manufacturing hub, this event has become even more relevant. With rising domestic and international demand, the Indian manufacturing sector is undergoing rapid technological change, and ENGIMACH 2025 will highlight the latest global developments shaping the future. The event is being held at an ideal time, as India's economy recorded 7.8% GDP growth in the April-June 2025 quarter—the highest in five quarters—despite global challenges. The Indian machine tools segment, valued at \$1.5 billion in 2023, is projected to grow at 8.2% CAGR through 2032. Alongside

ENGIMACH, several concurrent shows will take place, including the 3rd Castings & Foundries Expo and the 7th India Tools Show, as well as an International Buyer-Seller Meet, technical seminars, and a startup summit. The exhibition expects over 90,000 visitors, including industry leaders, policymakers, and representatives from major industrial organizations. Business inquiries are projected to exceed 75,000 crore, more than three times the ₹1,550 crore generated during the previous edition. In addition to machine tools and automation, the exhibition will also showcase material-handling equipment; pumps and valves; hand and power tools; welding equipment and consumables; IT-enabled services like machine tool accessories; gears, bearings.

ભારતના પ્રીમિયર મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી પ્રદર્શન "ENGIMACH 2025"માં લેટેસ્ટ ટેકનોલોજીની મશીનરીની વિશાળ શ્રેણી પ્રસ્તુત થશે

અમદાવાદ, તા.૧૫
ભારતમાં મેન્યુફેક્ચરિંગ સેક્ટરનો ઝડપથી વિકાસ થઈ રહ્યો છે અને આ સેક્ટર ચોથી ઔદ્યોગિક ક્રાંતિને ઉત્સાહપૂર્વક અપનાવી રહ્યું છે. તેવામાં દેશમાં મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી માટે અગ્રણી આંતરરાષ્ટ્રીય પ્લેટફોર્મ તરીકે ઓળખાતું "ENGIMACH 2025" પ્રદર્શન, ભવિષ્યના મેન્યુફેક્ચરિંગ લેન્ડસ્કેપને આકાર આપતા વૈશ્વિક દિગ્ગજો, MSMEs અને ઉભરતા સ્ટાર્ટઅપ્સ તરફથી નવીનતાઓને પ્રદર્શિત કરવા માટે તૈયાર છે. તેની ૧૭મી આવૃત્તિમાં, "ENGIMACH" દેશના

સૌથી વિશાળ સ્તરના મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી પ્રદર્શનોમાંનું એક બની ગયું છે. આ પ્રદર્શન, ૩ થી ૭ ડિસેમ્બર દરમિયાન ગાંધીનગરના હેલિપેડ એક્ઝિબિશન સેન્ટર ખાતે યોજાશે. તેમાં ૧૬થી વધુ દેશોના ૧,૦૦૦+ પ્રદર્શકો ભાગ લેશે, જેમાં ૧૦૦ થી વધુ આંતરરાષ્ટ્રીય સહભાગીઓ સામેલ થશે. એક લાખ ચોરસ મીટરમાં ફેલાયેલા આ પ્રદર્શનમાં સમગ્ર પ્રોડક્શન ઇકોસિસ્ટમને આવરી લેતા ૧૦,૦૦૦ થી વધુ ઉત્પાદનો પ્રદર્શિત કરવામાં આવશે. આ આવૃત્તિમાં ઇન્ડસ્ટ્રી ૪.૦ મેન્યુફેક્ચરિંગ વાતાવરણ માટે અનુકૂળ ઉકેલો પ્રસ્તુત

કરવામાં આવશે. જેમાં IoT, ક્લાઉડ, બિગ ડેટા અને AI જેવી ટેકનોલોજી દ્વારા સંચાલિત, ગહન ઇન્ટરકનેક્ટિવિટી અને ઇન્ટેલિજન્સ સાથે સાયબર-ફિઝિકલ સિસ્ટમ્સનો સમાવેશ થાય છે. પ્રદર્શનમાં સ્માર્ટ સેન્સરથી સજ્જ અને ડેટા-આધારિત સ્વતંત્ર નિર્ણય લેવા વેળ સક્ષમ મશીનોનો સમાવેશ થશે. આની સાથે જ, અન્ય ઉભરતી ટેકનોલોજીઓ સાથે સ્માર્ટ મેન્યુફેક્ચરિંગ, ઇન્ટિગ્રેટેડ લોજિસ્ટિક્સ અને ઇન્વેન્ટરી મેનેજમેન્ટ, પ્રિડિક્ટિવ મેન્ટેનન્સ અને માસ કર્ટમાઇઝેશન જેવા કોન્સેપ્ટ પર પણ પ્રકાશ પાડવામાં આવશે.

ભારતના પ્રીમિયર મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી પ્રદર્શન "ENGIMACH 2025"માં લેટેસ્ટ ટેકનોલોજીની મશીનરીની વિશાળ શ્રેણી પ્રસ્તુત થશે

બ્યુરો દ્વારા
અમદાવાદ, તા. ૧૪
ભારતમાં મેન્યુફેક્ચરિંગ સેક્ટરનો ઝડપથી વિકાસ થઈ રહ્યો છે અને આ સેક્ટર ચોથી ઔદ્યોગિક ક્રાંતિને ઉત્સાહપૂર્વક અપનાવી રહ્યું છે. તેવામાં દેશમાં મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી માટે અગ્રણી આંતરરાષ્ટ્રીય પ્લેટફોર્મ તરીકે ઓળખાતું ENGIMACH 2025 પ્રદર્શન, ભવિષ્યના મેન્યુફેક્ચરિંગ લેન્ડસ્કેપને આકાર આપતા વૈશ્વિક દિગ્ગજો, એમએસએમઈ અને ઉભરતા સ્ટાર્ટઅપ્સ તરફથી નવીનતાઓ

ને પ્રદર્શિત કરવા માટે તૈયાર છે. તેની ૧૭મી આવૃત્તિમાં, "ENGIMACH" દેશના સૌથી વિશાળ સ્તરના મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી પ્રદર્શનોમાંનું એક બની ગયું છે. આ પ્રદર્શન ૩ થી ૭ ડિસેમ્બર દરમિયાન ગાંધીનગરના હેલિપેડ એક્ઝિબિશન સેન્ટર ખાતે યોજાશે. તેમાં ૧૬થી વધુ દેશોના ૧૦૦૦થી વધુ પ્રદર્શકો ભાગ લેશે, જેમાં ૧૦૦થી વધુ આંતરરાષ્ટ્રીય સહભાગીઓ સામેલ થશે. એક લાખ ચો. મી.માં ફેલાયેલા આ પ્રદર્શનમાં સમગ્ર પ્રોડક્શન ઇકોસિસ્ટમને

આવરી લેતા ૧૦,૦૦૦થી વધુ ઉત્પાદનો પ્રદર્શિત કરવામાં આવશે. આ આવૃત્તિમાં ૪.૦ મેન્યુફેક્ચરિંગ વાતાવરણ માટે અનુકૂળ ઉકેલો પ્રસ્તુત કરવામાં આવશે. જેમાં IoT, ક્લાઉડ, બિગ ડેટા, AI જેવી ટેકનોલોજી દ્વારા સંચાલિત, ગહન ઇન્ટરકનેક્ટિવિટી અને ઇન્ટેલિજન્સ સાથે સાયબર-ફિઝિકલ સિસ્ટમ્સનો સમાવેશ થાય છે. પ્રદર્શનમાં સ્માર્ટ સેન્સરથી સજ્જ અને ડેટા-આધારિત સ્વતંત્ર નિર્ણય લેવા વેળ સક્ષમ મશીનોનો સમાવેશ થશે.

ભારત की प्रमुख विनिर्माण प्रौद्योगिकी प्रदर्शनी "ENGIMACH 2025" में नवीनतम तकनीक वाली मशीनरी की एक विस्तृत श्रृंखला प्रदर्शित की जाएगी

अहमदाबाद भारत में विनिर्माण क्षेत्र तेजी से बढ़ रहा है और चौथी

में, "ENGIMACH" देश की सबसे बड़ी विनिर्माण प्रौद्योगिकी प्रदर्शनियों

औद्योगिक क्रांति को उत्साहपूर्वक अपना रहा है। ऐसे में, देश में विनिर्माण प्रौद्योगिकी के लिए अग्रणी अंतराष्ट्रीय मंच के रूप में जानी जाने वाली "ENGIMACH 2025" प्रदर्शनी, वैश्विक दिग्गजों, सख्खड़ और उभरते स्टार्टअप्स के नवाचारों को प्रदर्शित करने के लिए पूरी तरह तैयार है जो भविष्य के विनिर्माण परिदृश्य को आकार दे रहे हैं। अपने 17वें संस्करण

में से एक बन गई है। यह प्रदर्शनी 3 से 7 दिसंबर तक गांधीनगर के हेलीपैड प्रदर्शनी केंद्र में आयोजित की जाएगी। इसमें 16 से अधिक देशों के 1,000 से अधिक प्रदर्शक शामिल होंगे, जिनमें 100 से अधिक अंतरराष्ट्रीय प्रतिभागी शामिल होंगे। एक लाख वर्ग मीटर में फैली यह प्रदर्शनी पूरे उत्पादन पारिस्थितिकी तंत्र से जुड़े 10,000 से अधिक उत्पादों का

प्रदर्शन करेगी। इस संस्करण में उद्योग 4.0 विनिर्माण परिवेश के लिए उपयुक्त समाधान प्रदर्शित किए जाएंगे। इनमें गहन अंतर्संबंध और बुद्धिमत्ता वाली साइबर भौतिक प्रणालियां शामिल हैं, जो IoT, क्लाउड, बिग डेटा और AI जैसी तकनीकों द्वारा संचालित हैं। प्रदर्शनी में स्मार्ट सेंसर से लैस और डेटा-आधारित स्वायत्त निर्णय लेने में सक्षम वेब सक्षम मशीनें प्रदर्शित की जाएंगी। इसके साथ ही, स्मार्ट विनिर्माण, एकीकृत लॉजिस्टिक्स और इन्वेंट्री प्रबंधन, पूर्वानुमानित रखरखाव और सामूहिक अनुकूलन जैसी अवधारणाओं के साथ-साथ अन्य उभरती हुई तकनीकों पर भी प्रकाश डाला जाएगा।

India's premier manufacturing technology exhibition ENGIMACH to showcase future technologies

Ahmedabad: As India's manufacturing sector avidly embraces the fourth industrial revolution, the 17th ENGIMACH 2025, the country's leading international manufacturing technology exhibition, is set to showcase innovations from global leaders, MSMEs and startups that are shaping the future of manufacturing technology. Now in its 17th edition, ENGIMACH has evolved into one of the country's biggest manufacturing technology showcases. The upcoming exhibition, scheduled from



December 3 to 7 at the Helipad Exhibition in Gandhinagar, will feature over 1,000 exhibitors from more than 16 countries, including over 100 international participants. Spread over one lakh square metres, the exhibition will display over 10,000 products covering the entire production ecosystem.

ભારતના પ્રીમિયર મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી પ્રદર્શન "ENGIMACH 2025"માં લેટેસ્ટ ટેકનોલોજીની મશીનરીની વિશાળ શ્રેણી પ્રસ્તુત થશે

અમદાવાદ, તા.૧૫
ભારતમાં મેન્યુફેક્ચરિંગ સેક્ટરનો ઝડપથી વિકાસ થઈ રહ્યો છે અને આ સેક્ટર ચોથી ઔદ્યોગિક ક્રાંતિને ઉત્સાહપૂર્વક અપનાવી રહ્યું છે. તેવામાં દેશમાં મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી માટે અગ્રણી આંતરરાષ્ટ્રીય પ્લેટફોર્મ તરીકે ઓળખાતું "ENGIMACH 2025" પ્રદર્શન, ભવિષ્યના મેન્યુફેક્ચરિંગ લેન્ડસ્કેપને આકાર આપતા વૈશ્વિક દિગ્ગજો, MSMEs અને ઉભરતા સ્ટાર્ટઅપ્સ તરફથી નવીનતાઓને પ્રદર્શિત કરવા માટે તૈયાર છે. તેની ૧૭મી આવૃત્તિમાં, "ENGIMACH" દેશના

સૌથી વિશાળ સ્તરના મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી પ્રદર્શનોમાંનું એક બની ગયું છે. આ પ્રદર્શન, ૩ થી ૭ ડિસેમ્બર દરમિયાન ગાંધીનગરના હેલિપેડ એક્ઝિબિશન સેન્ટર ખાતે યોજાશે. તેમાં ૧૬થી વધુ દેશોના ૧,૦૦૦+ પ્રદર્શકો ભાગ લેશે, જેમાં ૧૦૦ થી વધુ આંતરરાષ્ટ્રીય સહભાગીઓ સામેલ થશે. એક લાખ ચોરસ મીટરમાં ફેલાયેલા આ પ્રદર્શનમાં સમગ્ર પ્રોડક્શન ઇકોસિસ્ટમને આવરી લેતા ૧૦,૦૦૦ થી વધુ ઉત્પાદનો પ્રદર્શિત કરવામાં આવશે. આ આવૃત્તિમાં ઇન્ડસ્ટ્રી ૪.૦ મેન્યુફેક્ચરિંગ વાતાવરણ માટે અનુકૂળ ઉકેલો પ્રસ્તુત

કરવામાં આવશે. જેમાં IoT, ક્લાઉડ, બિગ ડેટા અને AI જેવી ટેકનોલોજી દ્વારા સંચાલિત, ગહન ઇન્ટરકનેક્ટિવિટી અને ઇન્ટેલિજન્સ સાથે સાયબર-ફિઝિકલ સિસ્ટમ્સનો સમાવેશ થાય છે. પ્રદર્શનમાં સ્માર્ટ સેન્સરથી સજ્જ અને ડેટા-આધારિત સ્વતંત્ર નિર્ણય લેવા વેળ સક્ષમ મશીનોનો સમાવેશ થશે. આની સાથે જ, અન્ય ઉભરતી ટેકનોલોજીઓ સાથે સ્માર્ટ મેન્યુફેક્ચરિંગ, ઇન્ટિગ્રેટેડ લોજિસ્ટિક્સ અને ઇન્વેન્ટરી મેનેજમેન્ટ, પ્રિડિક્ટિવ મેન્ટેનન્સ અને માસ કર્ટમાઇઝેશન જેવા કોન્સેપ્ટ પર પણ પ્રકાશ પાડવામાં આવશે.

પ્રીમિયર મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી પ્રદર્શન "ENGIMACH 2025"

અમદાવાદ: દેશમાં મેન્યુફેક્ચરિંગ ટેકનોલોજી માટે અગ્રણી આંતરરાષ્ટ્રીય પ્લેટફોર્મ તરીકે ઓળખાતું "ENGIMACH 2025" પ્રદર્શન ગાંધીનગર હેલીપેડ એક્ઝિબિશન સેન્ટર ખાતે ૩ થી ૭ ડિસેમ્બર યોજાનાર છે જેમાં ભવિષ્યના મેન્યુફેક્ચરિંગ લેન્ડસ્કેપને આકાર આપતા વૈશ્વિક દિગ્ગજો, MSMEs અને ઉભરતા સ્ટાર્ટઅપ્સ તરફથી નવીનતાઓને પ્રદર્શિત કરવા માટે તૈયાર છે. આ પ્રદર્શનમાં 16થી વધુ દેશોના 1,000+ પ્રદર્શકો ભાગ લેશે, જેમાં 100 થી વધુ આંતરરાષ્ટ્રીય સહભાગીઓ સામેલ થશે. એક લાખ ચોરસ મીટરમાં ફેલાયેલા આ પ્રદર્શનમાં સમગ્ર પ્રોડક્શન ઇકોસિસ્ટમને આવરી લેતા 10,000 થી વધુ ઉત્પાદનો પ્રદર્શિત કરવામાં આવશે.



Your Partner in Growth since 1995!

K and D Communication Limited (KDCL) is India's largest trade fair and investment summit organizer, with over three decades of experience and more than 100+ international B2B exhibitions to its credit. Its portfolio of acclaimed B2B trade show brands includes ENGIMACH, India Machine Tools Show, Rajkot Machine Tools Show, Pune Machine Tools Show and ITMACH INDIA.

Renowned for turnkey event management, KDCL has partnered with the Government of India, several state governments, leading trade associations, and global organizers. It was the first Indian organizer to develop an exhibition venue in PPP model with the government of Gujarat – the Helipad Exhibition Centre, Gandhinagar, one of India's premier exhibition hubs.

Dedicated to leveraging trade show platforms for economic growth, KDCL continues to serve as a trusted catalyst for industrial development, connecting businesses, markets and opportunities worldwide.

UPCOMING TRADE SHOWS

**KOLKATA
MACHINE
TOOLS SHOW**
08 | 09 | 10 | 11 MAY '26
BISWA BANGLA MELA PRANGAN
KOLKATA, WEST BENGAL, INDIA

**10th RAJKOT
MACHINE
TOOLS SHOW**
25 - 26 - 27 - 28 NOV '26
NSIC GROUND, AJI GIDC
RAJKOT, GUJARAT, INDIA

**INDIA
MACHINE
TOOLS SHOW**
11th EDITION • 2027
14 • 15 • 16 • 17 MAY
YASHOBHOOMI CONVENTION CENTRE,
DWARKA, NEW DELHI

ENGIMACH
18th Edition
1st - 5th December 2027
Helipad Exhibition Centre, Gandhinagar, Gujarat - India

K AND D COMMUNICATION LTD.

206, 2nd Floor, Harmony Icon, Near Baghban Party Plot,
Thaltej Hebatpur Road, Thaltej, Ahmedabad - 380059, Gujarat, INDIA
+91 99090 41613 / 18 | info@kdclglobal.com | www.kdclglobal.com

