



ROBMOVE ist ein dynamisches und innovatives Technologieunternehmen an der Spitze der Automatisierung und Robotik mit einem unermüdlichen Streben nach Exzellenz. Wir sind auf die Entwicklung und Bereitstellung modernster Lösungen spezialisiert, die Branchen verändern und die betriebliche Effizienz steigern. Unser engagiertes Expertenteam, modernste Technologie und unser kundenorientierter Ansatz machen uns zu einem vertrauenswürdigen Partner im Bereich der Automatisierung. Entdecken Sie, wie **ROBMOVE SYSTEMS PVT LTD** durch Innovation und Fachwissen die Zukunft der Automatisierung und Robotik neu definiert.

MISSION UND WERT

Als Direktoren von **RR Fluid Engineering** und **Robspray Technology Systems**, bringen wir umfassende Erfahrung in den Bereichen Automatisierung und mehr zu **ROBMOVE SYSTEMS PVT LTD** ein

Unser Engagement besteht in der Bereitstellung innovativer, schlussfertiger Lösungen für Nachhaltigkeit. **Unser Motto: „SYNERGIE MIT TECHNOLOGIE.“** Unsere Mission ist es, Unternehmen mit innovativen Lösungen zu unterstützen, die auf Integrität, Zusammenarbeit und Kundenzufriedenheit basieren.

INTEGRITÄT

Bei allen unseren Interaktionen legen wir Wert auf Ehrlichkeit und ethisches Verhalten. Unsere Kunden können darauf vertrauen, dass wir zuverlässige und transparente Lösungen anbieten

Zusammenarbeit

Wir glauben an die Kraft von Teamarbeit und Partnerschaften. Durch die Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Stakeholdern können wir gemeinsam außergewöhnliche Ergebnisse erzielen

KUNDENZUFRIEDENHEIT

Unser Ziel ist es, sicherzustellen, dass unsere Kunden mit unseren Dienstleistungen nicht nur zufrieden, sondern auch begeistert sind. Wir sind bestrebt, ihre Erwartungen bei jedem Schritt zu übertreffen

ROBUST • ZUVERLÄSSIG • WIEDERHERSTELLEN



Unsere Stärke

- 

Standort : Der Firmensitz liegt strategisch günstig in Delhi NCR, mit Produktionsstätten am IMT Manesar, Gurgaon.
- 

Modernste Fertigung : Eine weitläufige Produktionsanlage mit einer Fläche von 32.000 Quadratmetern, ausgestattet mit modernster Technologie.
- 

Interne Innovation : Spezielle interne Einrichtungen für Produkt- und Systemdesign, die Innovation in jeder Phase fördern
- 

Roboterkompetenz:Komplettes hauseigenes Robotersimulationslabor zur Gewährleistung von Präzision und Effizienz bei Roboteranwendungen.
- 

Demo-Einrichtungen: Umfangreiche hauseigene Demo-Einrichtungen für Nass- und Trockenversuche mit Robotern, die eine gründliche Prüfung ermöglichen.
- 

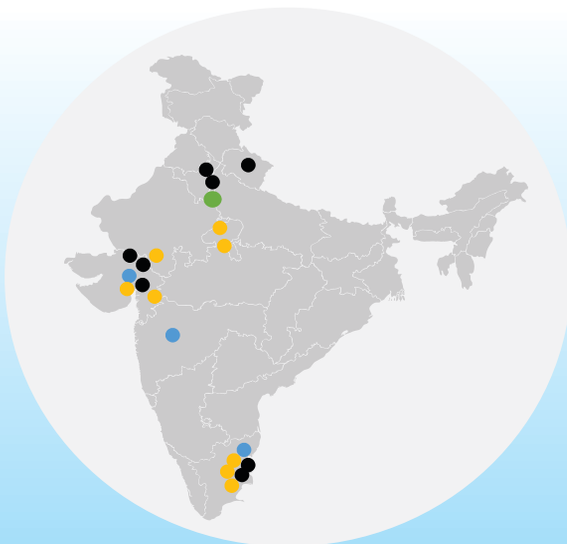
Inbetriebnahmekompetenz:Internes Fachwissen für die Inbetriebnahme von Robotern und Spezialmaschinen (SPM) sorgt für eine nahtlose Integration.
- 

Fortschrittliche Maschinen: In-house capabilities for laser cutting, bending, and welding, guaranteeing quality control.
- 

Globale Kooperationen:Strong partnerships with world-leading companies for selecting the right products, ensuring optimal solutions for every need.



Unsere Präsenz



Hauptsitz

Unser Hauptsitz ist der zentrale Knotenpunkt unserer Organisation, an dem strategische Entscheidungen getroffen und Innovationen entstehen.



Zweigstelle

Unser Zweigbüro ist bestrebt, außergewöhnliche Dienstleistungen zu erbringen und starke Partnerschaften innerhalb der Gemeinschaft zu fördern, um eine bessere Zukunft für alle zu gewährleisten.



Automotive OEM

Unsere hochmodernen Fertigungsprozesse und unser Engagement für Innovation haben uns zu einem vertrauenswürdigen Partner für führende Automobilhersteller weltweit gemacht



Nicht-Automobil-OEM

Unsere Non-Automotive-OEM-Lösungen bieten beispiellose Qualität und Präzision und stellen sicher, dass Ihr Unternehmen im heutigen wettbewerbsintensiven Markt die Nase vorn hat

- ❖ Robotic Paint-Anwendungspfade und Testlabor
- ❖ Testlabor für IoT-Steuerungssysteme
- ❖ Pneumatik-Testlabor
- ❖ Eigener Maschinenbau
- ❖ Labor für Softwaredesign und -tests
- ❖ Neues Farb- und Teiltrail-Center
- ❖ Robotisches Vorinbetriebnahme-Trail-Center
- ❖ Schulungs- und Servicezentrum
- ❖ Designzentrum für 3D-Scanning und Simulation



Our Vertikále

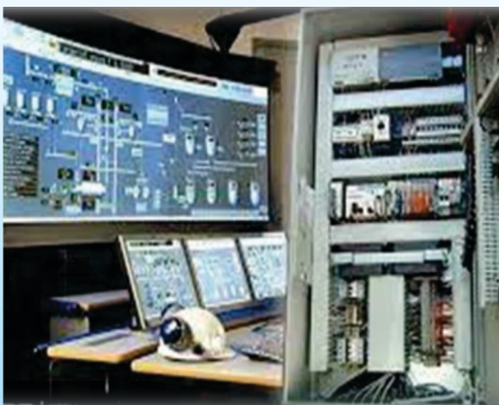
Roboter Abteilung • Showare und Steuerung • Maschinenabteilung

Bei **ROBMOVE SYSTEMS PVT LTD** bieten wir eine breite Palette von Dienstleistungen an, die auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. „Effiziente Oberflächenreinigung, präzises Lackieren und Dosieren, optimiertes Materialhandling sowie ausgefeilte Software und Steuerungen sind entscheidende Elemente moderner Fertigungsprozesse.“

Oberflächenreinigung



Materialhandhabung



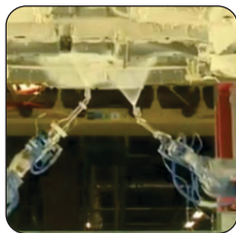
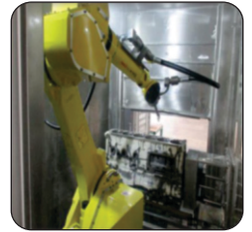
Software und Steuerungen



Lackieren und Dispensieren

Oberflächenreinigung

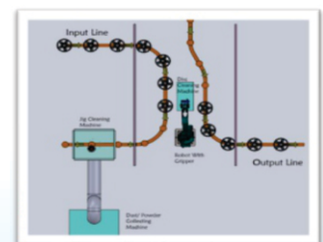
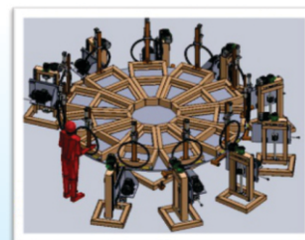
Die **ROBMOVE** Reinigungsmaschine revolutioniert mit ihrer fortschrittlichen Technologie die industrielle Bauteilreinigung. Diese Maschine nutzt eine einzigartige flüssigkeitsbasierte Reinigungsmethode, die selbst hartnäckigste Verunreinigungen effizient entfernt. Es gewährleistet eine gründliche Reinigung, die alle Bereiche der Komponenten erreicht, und minimiert gleichzeitig den Einsatz aggressiver Chemikalien. Mit der ROBMOVE-Reinigungsmaschine können Industriebetriebe effiziente und umweltfreundliche Reinigungsprozesse realisieren.



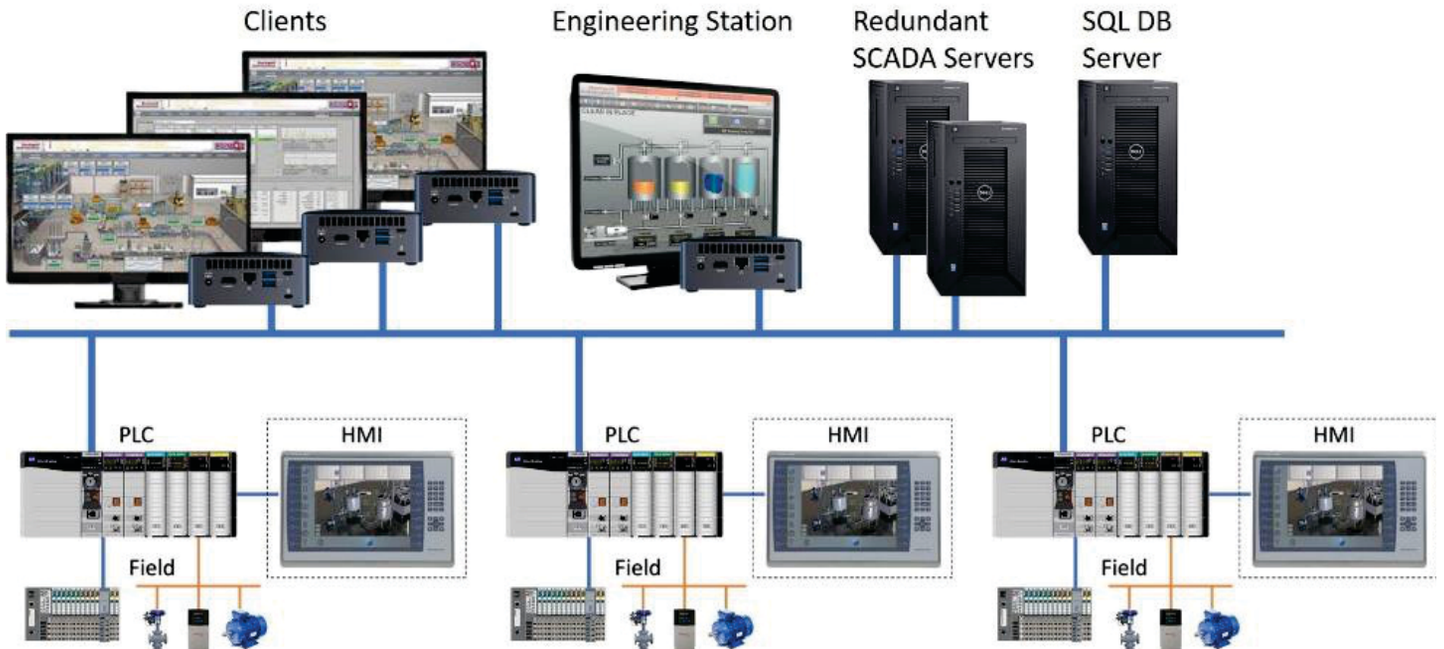
Lackieren und Dispensieren

Der Ausdruck „Malen und Spenden“ suggeriert eine Kombination aus künstlerischem Ausdruck durch Malen und dem Verteilen oder Spenden von etwas. Im Kontext der bildenden Kunst könnte es sich auf die Schaffung von Gemälden und die anschließende Weitergabe oder Verbreitung dieser Kunstwerke beziehen. Alternativ könnte es sich im weiteren Sinne um einen Prozess handeln, der sowohl das Auftragen von Farbe auf eine Oberfläche als auch das Verteilen oder Verteilen von Materialien im Zusammenhang mit dem Malen umfasst. Die Interpretation würde vom spezifischen Kontext abhängen, in dem der Begriff verwendet wird.

Material handhabung

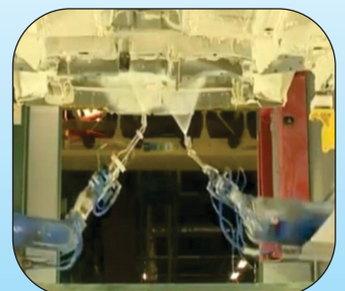


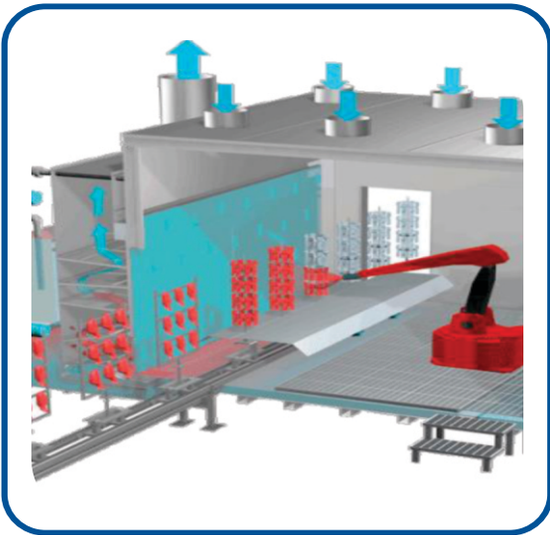
Unter Materialhandhabung versteht man die Bewegung, Kontrolle und Lagerung von Materialien innerhalb einer Anlage oder einer Lieferkette. Es umfasst ein breites Spektrum an Aktivitäten, einschließlich des Transports, der Lagerung und des Schutzes von Gütern auf ihrem Weg von einem Ort zum anderen. Eine effiziente Materialhandhabung ist entscheidend für die Optimierung der Produktivität, die Minimierung der Kosten und die Gewährleistung eines reibungslosen Warenflusses durch verschiedene Prozesse. Es umfasst den Einsatz von Geräten, Systemen und Prozessen für den sicheren und effektiven Umgang mit Materialien und trägt so zur allgemeinen betrieblichen Effizienz in Branchen wie Fertigung, Vertrieb und Logistik bei.



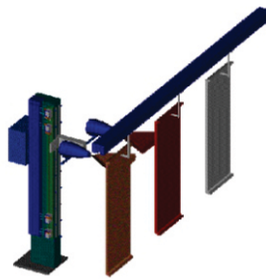
Software und Steuerungen beziehen sich auf die Kombination von Programmierung und Systemen, die den Betrieb und die Funktionalität verschiedener Geräte, Maschinen oder Systeme steuern. Dieser Bereich umfasst den Entwurf, die Entwicklung und die Implementierung von Softwareprogrammen und Steueralgorithmen zur Regulierung und Verwaltung des Verhaltens von Hardwarekomponenten. Es spielt eine entscheidende Rolle bei der Ermöglichung der Automatisierung, der Optimierung der Leistung und der Gewährleistung einer nahtlosen Interaktion zwischen Benutzern und Technologie

Unsere Systeme





ROBOTER-LACKAUFTRAG STRECKEN UND TESTLABOR



Robot RMA Bell, Auto Electrostatic Gun, Auto Gun

Reciprocator Mount Bell, Auto Electrostatic Gun, Auto spray Gun

Manual Electrostatic Gun, Conventional Gun

Farbauftrag – Roboter

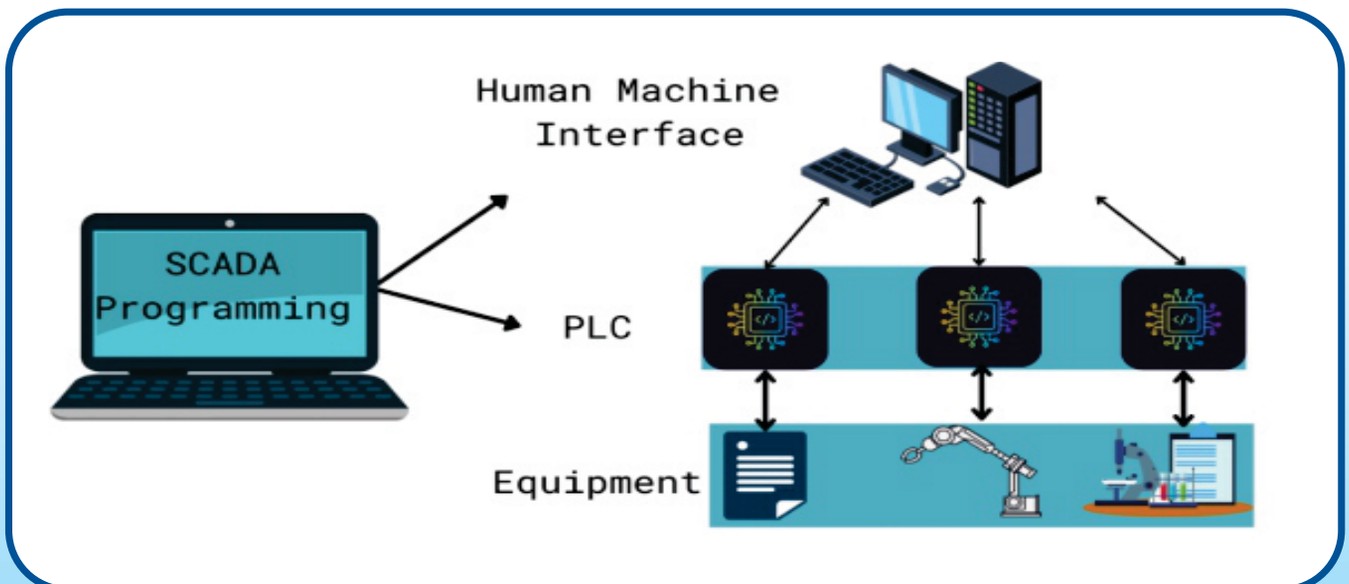
Tests mit Robotern sind zu einem wesentlichen Bestandteil der modernen Industrie geworden, um Produktqualität und Effizienz sicherzustellen.

Farbauftrag – Reziproker

In der Testphase mit Reciprocator bewegt sich die Lackierausrüstung entlang einer einzigen Achse und gewährleistet so Präzision und Genauigkeit im Auftragsprozess

Farbauftrag – Handspray

Beim Testen mit manuellen Lackierpistolen wird Farbe sorgfältig und praxisnah auf verschiedene Oberflächen aufgetragen, um Qualität und Präzision sicherzustellen.



Lösungen

ROBOTER-MALEREI



- Karosserie und Teile
- TraktorkörperErdeUm
- Zugsunternehmen

ROBOTER-UBS & DICHTMITTEL



- PVC Wachs
- BIW,
- Dichtmittel

MATERIALHANDHABUNG



- SPM
- Fördersystem
- Aufsammeln und plazieren

REINIGUNGSLÖSUNG



- Motorenteile
- Bearbeitung von Teilen
- Kritische einigung

SCADA UND BEDIENFELD



- Pneumatisch
- Scada
- Vision-Lösung

NACH DEM VERKAUF



- AMC
- Roboterprogrammierung
- SPS-Programmierung

UNSERE TECHNOLOGIE FÜR DIE INDUSTRIE



AEROSPACE INDUSTRY



WOOD INDUSTRY



WIND INDUSTRY



METAL INDUSTRY



DECORATIVE INDUSTRY



CERAMIC INDUSTRY



STEEL INDUSTRY



AUTOMOTIVE INDUSTRY



Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte

PH : +91 9810-480-698 | PH : +91 9910-144-303

Email : sales@robmove.com

ROBMOVE SYSTEMS PVT. LTD.

 Plot No. 319, Sector-8, IMT Manesar, Gurugram (Haryana) 122052, INDIA

PH : +91 7428-397-028 | Email : info@robmove.com