

A collection of various industrial metal parts, including pipes, valves, and fittings, are shown being cleaned in a water bath. The parts are partially submerged, with water splashing around them, creating a dynamic and clean environment. The background is a dark, textured grey.

PURIMA®

**PROFESSIONALS IN
INDUSTRIAL PARTS CLEANING.**



FÜR IHREN ERFOLG ENTWICKELN WIR NEUE REINIGUNGSSTANDARDS.

Industrielle Bauteile sollen absolut zuverlässig gereinigt werden. Egal, welche Verunreinigungen ihnen anhaften, wie groß und komplex sie sind und aus welchen Materialien sie bestehen. PURIMA bietet Ihnen industrielle Reinigungs-Lösungen, die jeder Anforderung gerecht werden und das gewünschte Ergebnis dauerhaft liefern. Das Besondere dabei: Zu Beginn des individuellen Entwicklungsprozesses analysieren die PURIMA-Experten gemeinsam mit Ihnen die Reinigungsanforderung unter Berücksichtigung der vorhandenen Prozess- und Fertigungskette. Auf dieser Basis entstehen bedarfsgerechte Reinigungs-

Lösungen, die sich nahtlos in die Produktionslinie einfügen. Je nach Aufgabe entwickelt PURIMA passgenaue Reinigungsprozesse, die autark in einem abgeschlossenen System ablaufen – vom Eingang der Teile über Reinigung, Trocknung und Finishing bis zur Medienaufbereitung. Dabei ist es ganz gleich, welche Aufgabe es zu lösen gilt: Ob Großserien von komplexen Getriebeteilen, Kleinserien von Maschinenspindeln oder Sonderteile wie 110 Tonnen schwere Zylinderkurbelgehäuse – PURIMA-Anlagen reinigen exakt so, wie Sie es fordern.

[mission]

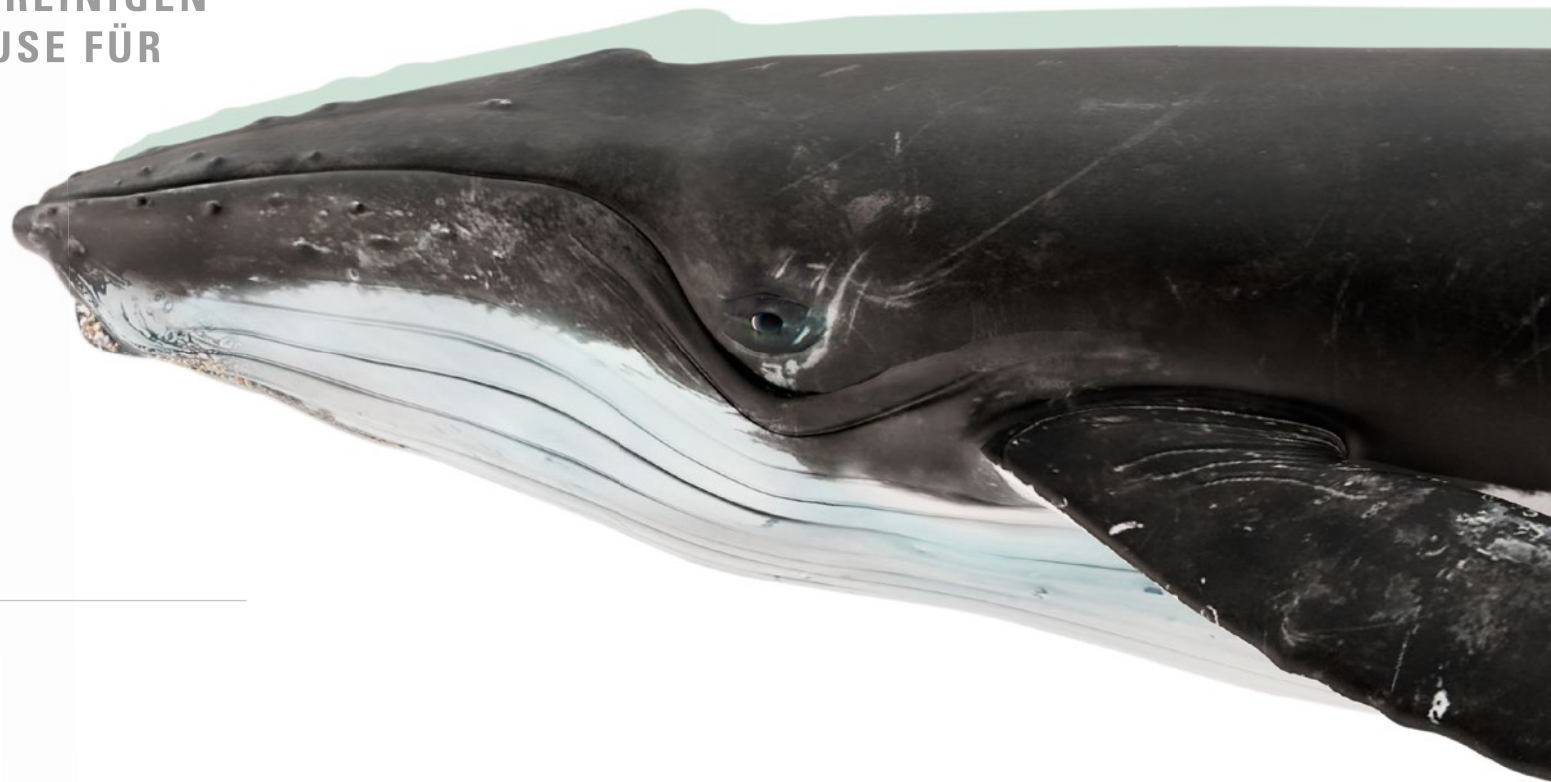
DIE BESTE REINIGUNG FÜR IHR BAUTEIL.

VERSprochen.

WENN GRÖSSE KEINE ROLLE SPIELT.

ANLAGEN VON PURIMA REINIGEN
ZYLINDERKURBELGEHÄUSE FÜR
SCHIFFSMOTOREN:

IN DER DIMENSION
EINES BLAUWALS.



Erfahren Sie auf unserer Website
mehr über dieses Kundenprojekt.

Per QR-Code Reader oder Link:

www.purima.de/blauwal





[integration]

INTEGRATION DER REINIGUNGS-LÖSUNG IN IHRE PROZESSKETTE.

PASSGENAUE ANLAGEN FÜR EXZELLENTER ERGEBNISSE IM BESTEHENDEN WORKFLOW.

Ihre Produktionslinie benötigt eine Reinigungsanlage, die innerhalb des Prozesses Teile für den nächsten Fertigungsschritt vorbereitet – beispielsweise für Schweißarbeiten säubert, entfettet und von Anhaftungen befreit? Von PURIMA erhalten Sie eine individuelle, in sich geschlossene Reinigungs-Lösung, die sich nahtlos in das jeweilige System einfügt – garantiert. Bei Bedarf ist auch die Anbindung an externe Produktionsleitsysteme möglich. Der zugrunde lie-

gende Gedanke heißt „Prozess als Gesamtlösung“, denn Reinigungssysteme von PURIMA folgen Ihrem vorgegebenen Workflow, nicht umgekehrt. Das bedeutet: Gemeinsam mit Ihnen planen, konstruieren und integrieren die PURIMA-Experten ein bedarfsgerechtes System, das alle Anforderungen exakt erfüllt.

[technology]

**MIT BIS ZU 4.000 BAR
IN DIE ZUKUNFT.**

SETZEN SIE AUF FORTSCHRITTLICHE REINIGUNGSTECHNOLOGIEN.



DIE INDIVIDUELLE AUSWAHL MACHT DEN UNTERSCHIED.

Das Besondere an innovativen Reinigungsanlagen ist die bedarfsgerechte Auswahl der möglichen Verfahren. Erst die ideale Kombination macht die Teilereinigungs-Lösung zum wirklich einzigartigen Leistungsträger der jeweiligen Produktionskette. Die Ingenieure und Konstrukteure von PURIMA beherrschen die Klaviatur aller relevanten Reinigungstechnologien virtuos. So entwickeln sie mit jedem Auftrag eine neue technologische Kombination, deren Ziel das beste, wirtschaftlichste und nachhaltigste Reinigungskonzept für den jeweiligen Bedarf ist. Das Prinzip heißt: „Geht nicht, gibt's nicht“ – denn bei besonders hartnäckigen Anhaftungen können sie sogar auf bis zu 4.000 bar Wasserdruck setzen.

- **Ultraschall**
- **Tauchreinigung**
- **Spritzreinigung**
- **Wasserhochdruck**
- **Druckumflutung**



Jetzt mehr erfahren.

Per QR-Code Reader oder Link:

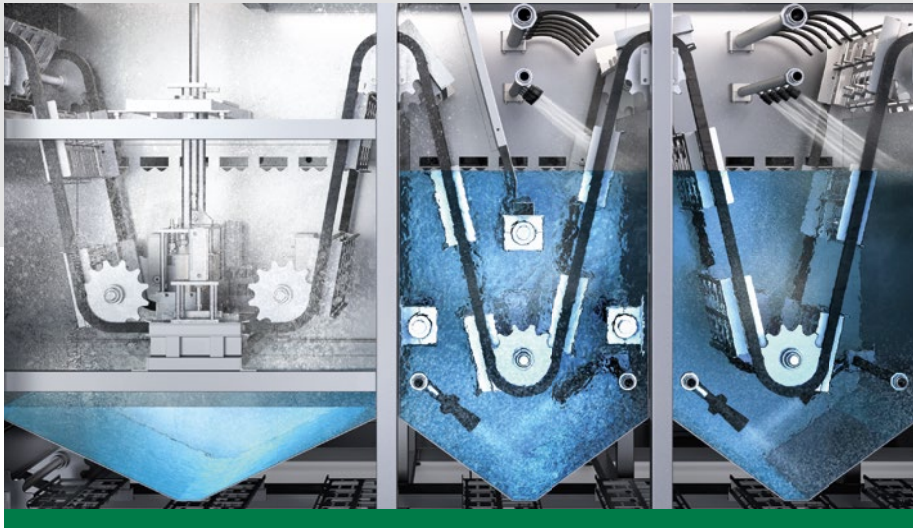
www.purima.de/verfahren

[technology]

WIRTSCHAFTLICHKEIT IN ALLEN DIMENSIONEN.

**MODULARISIERTE ANLAGEN KONFIGURIERT AUF
IHRE BEDÜRFNISSE.**

„Ihre Reinigungsanforderung ist unser Auftrag“ – das gilt bei jeder Herausforderung, für die PURIMA Lösungen entwickelt. Im Sinne bedarfsgerechter Wirtschaftlichkeit und Kosteneffizienz können Sie wahlweise auf vollkommen individuelle, frei geplante Reinigungs-Lösungen setzen, oder Sie entscheiden sich für das frei skalierbare PURIMA-Baukastensystem. Dieses basiert auf den ausgereiften Komponenten und Baugruppen der Anlagentypen FLOWTRONIC® und ROTOTRONIC®. Die PURIMA-Konstrukteure konfigurieren und skalieren diese gemeinsam mit Ihnen zu einer individuellen Reinigungs-Lösung. So entstehen mit Fachkompetenz und in enger Abstimmung Systeme, die passgenau den jeweiligen Anforderungen gerecht werden.



FLOWTRONIC®. Reinigungsanlagen auf wässriger Basis des Typs FLOWTRONIC® behandeln Serienteile in hohen Stückzahlen bei höchsten Reinheitsanforderungen. In der modular aufgebauten, mehrstufigen Durchlaufanlage können alle gängigen Reinigungsverfahren wie Ultraschall, Wasserhochdruck, Spritz- und Tauchreinigung kombiniert werden. Anlagen des Typs **FLOWTRONIC® V** können geometrisch komplexere Bauteile durch mehrfache Lageänderungen im Tauch- oder Spritzverfahren oberhalb und unterhalb der Badspiegel optimal behandeln. Anlagen des Typs **FLOWTRONIC® H** basieren auf horizontalem Teiletransport und sind damit ideal geeignet für klassische Spritz- und Trocknungsverfahren.

- Hoher Materialdurchsatz bei höchsten Reinheitsanforderungen
- Kombination von Ultraschall, Wasserhochdruck, Spritz- und Tauchreinigung in einer Durchlaufanlage möglich
- Nahtlose Integration in bestehende Prozesse durch optionale automatisierte Be- und Entladung
- Komprimierte Bauweise, passgenau für Ihre Produktion
- Verschleppungsminimierung und Bad-Standzeitverlängerung durch Zonentrennung
- Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer laufender Kosten und hoher Standzeiten
- Nachhaltig und kostenoptimiert durch maßgeschneiderte Medienaufbereitung



ROTOTRONIC®. Reinigungsanlagen des Typs ROTOTRONIC® arbeiten mit wässrigen Medien und sind ideal für Bauteile mit komplexen Geometrien. In einer ROTOTRONIC® können alle üblichen Verfahren in mehrstufigen Prozessschritten kombiniert und bauteilspezifisch individuell durchlaufen werden. Winkelgenaue Positionierung und Rotation innerhalb und oberhalb der Prozessbecken erfüllen höchste Reinheitsanforderungen. Eine ROTOTRONIC® wird individuell für die Behandlung von Einzelteilen und Schüttgütern konfiguriert und skaliert. Die Anlagen- und Korb-Dimensionierung folgt den Größen der zu reinigenden Teile.

- Ideal für die Außen- und Innenreinigung geometrisch hochkomplexer Geometrien
- Realisierung höchster Reinheitsanforderungen durch Oszillation, exakte Winkel-Positionierung und Rotation der Bauteile innerhalb und außerhalb der Prozessbecken
- Handling großer Gewichte und Dimensionen möglich
- Kundenspezifisch gestaltbare Teileaufnahmen für konstante Reinigungsergebnisse auf höchstem Niveau
- Kombination aller Reinigungsverfahren
- Nachhaltig und kostenoptimiert durch maßgeschneiderte Medienaufbereitung

PURIMA®

PURIMA®
FLOWTRONIC



SO VIELE REINIGUNGSSCHRITTE WIE NÖTIG, SO KOMPRIMIERT WIE MÖGLICH.

FLOWTRONIC®-ANLAGEN SPAREN
PRODUKTIONSFLÄCHE BEI HOHEM TEILEDURCHSATZ.

Jetzt mehr erfahren.

Per QR-Code Reader oder Link:

www.purima.de/flowtronic





ROTIERENDE REINIGUNG FÜR KOMPLEXE BAUTEILE.

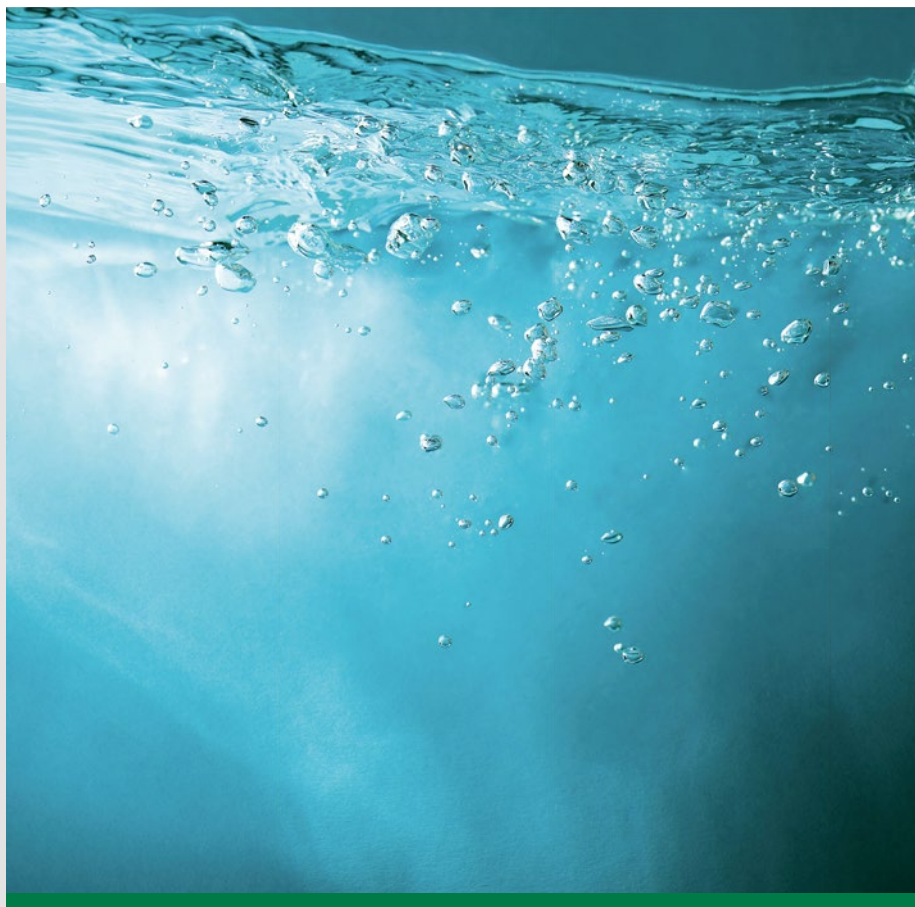
ROTOTRONIC®-ANLAGEN KÖNNEN EXAKTE WINKELPOSITIONEN ANFAHREN, UM IHRE GEOMETRISCH ANSPRUCHVOLLSTEN BAUTEILE PRÄZISE UND EFFIZIENT ZU REINIGEN.

Jetzt mehr erfahren.

Per QR-Code Reader oder Link:

www.purima.de/rototronic





NACHHALTIGE UND UMWELTGERECHTE WASSERAUFBEREITUNG FÜR IHREN WIRTSCHAFTLICHEN BETRIEB.

Sauberes Wasser ist weltweit ein kostbares Gut – auch in der industriellen Teilereinigung. Im Sinne von Umweltschutz und Wirtschaftlichkeit ist es sinnvoll, das zur Reinigung genutzte Wasser durch laufende, bedarfsgerechte Aufbereitung möglichst lange im Prozesskreislauf zu halten. Wenn das Wasser nach langer, mehrfacher Nutzung dann aber doch das Ende seiner Standzeit erreicht, ist es frei von Verunreinigungen, Ölen und Fetten, sodass es der Abwasserentsorgung zugeführt oder ins Ab-

wassernetz eingeleitet werden kann. Damit diese Ziele zuverlässig und dauerhaft erreicht werden, hat PURIMA ein umfassendes Know-how in Sachen Wasseraufbereitung aufgebaut und in die Reinigungsanlagen einfließen lassen – sie räumen der Ressource Wasser höchste Priorität ein. Die Systeme von PURIMA arbeiten schon aus Prinzip umweltfreundlich – zu fast 100 Prozent mit Wasser als Reinigungsmedium.

[sustainability]

SAUBERES WASSER FÜR SAUBERE TEILE.

SO CLEVER KÖNNEN SIE IHRE RESSOURCEN SCHONEN.

[technology]

LUFT UND WÄRME IN PASSGENAUER FORM.

INDIVIDUELLE SONDERANLAGEN FÜR DIE PHARMA-, CHEMIE- UND
LEBENSMITTELBRANCHE SOWIE FÜR GEFÄHRSTOFFLABORE.

Neben individuellen Anlagen zur industriellen Teilereinigung konstruiert und fertigt PURIMA Anlagen der Luft- und Wärmetechnik, insbesondere für die Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie – aber auch für unterschiedlichste Labore und Behörden wie kriminaltechnische Abteilungen bei der Polizei. Auch sie erfüllen höchste Anforderungen hinsichtlich nachhaltiger Qualität, technologischer Raffinesse und bedarfsgerechter Individualität.



**LUFTECHNIK.
SAUBERE LUFT FÜR SICHERE ARBEIT.**

Durch eine effektive Zu- und Ablufttechnik schützen lufttechnische Anlagen von PURIMA Ihre Mitarbeiter vor gesundheitsgefährdenden Emissionen und Produkte vor Verunreinigung. Dazu beseitigen sie beispielsweise Gase und Stäube, die beim Umgang mit Gefahrstoffen entstehen können, sodass sich gesetzliche Grenzwerte mühelos einhalten lassen. PURIMA-Lufttechnik wird – wie PURIMA-Reinigungsanlagen – stets kundenindividuell für Ihre Arbeitsumgebung geplant und gefertigt.



**WÄRMETECHNIK.
EXAKT TEMPERIERT FÜR EFFIZIENTE PRODUKTION.**

In vielen Branchen ist es notwendig, Stoffe in einem bestimmten Temperaturbereich zu lagern oder für die Weiterverarbeitung durch Wärmeeinwirkung optimal nutzbar zu machen. Typische Prozesse sind dabei das Aufheizen oder Aufschmelzen von Stoffen wie Harzen, Additiven oder Substanzen auf Öl-Basis. Thermotechnische Anlagen von PURIMA bereiten Stoffe in vordefinierten Temperaturbereichen auf. Als Sonderanlagen sind sie individuell an Ihre Anforderungen sowie an Ihre lokale Infrastruktur angepasst und verfügen über einen hohen Bedienungskomfort.

PURIMA



PROFESSIONALS IN INDUSTRIAL PARTS CLEANING.

7000 m² FÜR IHR ANLAGENPROJEKT.

IN UNSERER MODERN AUSGESTATTETEN
PRODUKTION MACHEN WIR KEINE
KOMPROMISSE.

Jetzt mehr erfahren.

Per QR-Code Reader oder Link:

www.purima.de/produktion





Die einzigartigen PURIMA-Reinigungs-Lösungen entstehen in einem verzahnten, gesamtheitlichen Prozess. Alle Beteiligten arbeiten in stetigem Austausch zusammen und stimmen sich laufend mit Ihnen ab. Mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und erstklassig ausgestatteten Versuchslaboren an einem Standort führen alle Projektschritte stets zum gleichen Ziel: Reinigungs-Lösungen, die Ihren Anforderungen zu 100 Prozent entsprechen.



Forschung & Entwicklung. Im PURIMA-eigenen Technikum suchen und finden die PURIMA-Technologieexperten laufend noch leistungsfähigere und effizientere Reinigungs-Lösungen. Hier können alle Versuchsanlagen individuell für Ihre Anforderung modifiziert und mit Originalteilen ideale Lösungen entwickelt werden.

Planung & Projektierung. Ihre Anforderungen und Wünsche haben bei PURIMA höchste Priorität. Deswegen erfolgen Konstruktion und Entwicklung in enger Abstimmung mit den Auftraggebern und späteren Nutzern – damit im Ergebnis eine bedarfsgerechte und produktivitätssteigernde Reinigungs-Lösung steht, die im Produktionsalltag messbaren Mehrwert liefert.



Produktion. Kurze, schnelle Entscheidungswege, eingespielte, interdisziplinäre Teams und praxisingerechte Fertigungspläne sind Qualitätsgaranten des PURIMA-Anlagenbaus. Auch hier folgen alle Beteiligten dem Anspruch, die individuell jeweils beste Lösung für Sie zu liefern.

Montage & Inbetriebnahme. Jede fertiggestellte Reinigungsanlage durchläuft vor Auslieferung bei PURIMA die Vorab-Abnahme mit Ihren Originalteilen. Das schließt unerwünschte Überraschungen bei der endgültigen Inbetriebnahme aus. Die anschließende Montage am Einsatzort erledigen dann PURIMA-Mitarbeiter schnell und sauber.

[innovation]

100% PURIMA MADE FOR YOU.

GEBALLTES KNOW-HOW AUS EINER HAND FÜR ANLAGEN,
DIE SIE NOCH PRODUKTIVER MACHEN.



SICHER TRANSPORTIERT DANK HOCHDRUCK.

WASSERHOCHDRUCK-ROBOTERANLAGEN VON PURIMA
REINIGEN VOLLAUTOMATISCH RADSÄTZE VON GÜTER- UND REISEWAGGONS:
FÜR EINE GESETZESKONFORME INSTANDHALTUNG.

Erfahren Sie auf unserer Website
mehr über dieses Kundenprojekt.

Per QR-Code Reader oder Link:

 www.purima.de/kaenguru



[after sales]

DAUERHAFT HEISST ZUVERLÄSSIG.

—

WIR UNTERSTÜTZEN UNSERE KUNDEN AUCH NACH INBETRIEBNAHME IHRER ANLAGE.

Anlagen von PURIMA sind auf ein langes Arbeitsleben in ihrem vorgesehenen Einsatzgebiet ausgelegt. Damit sich für unsere Kunden die Investition dauerhaft auszahlt, ist PURIMA auch nach der Inbetriebnahme weltweit und mit einem breiten Service-Spektrum jederzeit zur Stelle.



WIRKSAMER SERVICE MIT KONKRETEM MEHRWERT.

Für einen optimalen und sicheren Anlagenbetrieb, auch bei wechselndem Bedienungspersonal, gibt es von PURIMA ein umfangreiches Schulungsangebot für jeden individuellen Bedarf. Das reicht von klassischer Ersteinweisung vor Ort bei Inbetriebnahme über den Aufbau von Wissensbibliotheken aller Anlagenkomponenten bis zu Video-Live-Unterstützung bei Wartungs- oder Reparaturarbeiten.

Individuelle Schulungsvideos. Damit neues Bedien- und Instandhaltungspersonal schnell und gut mit dem Reinigungsprozess und seinen Funktionen vertraut ist, bietet PURIMA hochwertige Schulungsvideos für die jeweilige Anlage an. PURIMA produziert diese individuell bei Ihnen vor Ort – auch bei laufendem Betrieb. Die Videos punkten durch einen didaktisch hervorragenden Aufbau und einer gestochen scharfen 4-K-Qualität. Dadurch vermitteln sie schnell und umfassend das gesamte praxisrelevante Wissen rund um die jeweilige Anlage.

Remote- und Video-Unterstützung. Zum PURIMA-Service gehört neben traditioneller Vor-Ort-Betreuung und Fernwartung auch das Angebot individueller Videokonferenzen. Bei Fragen zu Betrieb oder Instandhaltung kann beispielsweise ein Nutzer per Video-Call direkt von der Anlage aus einfach, effizient und zielführend seine Fragen mit einem PURIMA-Experten klären – und so etwaige Stillstandszeiten effektiv minimieren. Ebenso sind Video-Konferenzen für ganze Anlagen-Teams mit PURIMA-Experten möglich. Dabei können viele technische Fragen schnell und ganz konkret beantwortet werden.

Retrofit. Sollte sich das Einsatzgebiet der PURIMA-Reinigungs-Lösung einmal grundlegend ändern – etwa bei Umstellung des Produktionsportfolios –, stehen die PURIMA-Experten mit ihrem gesamten Know-how ebenfalls zur Verfügung. Sie realisieren Modifizierungen in jedem denkbaren Umfang mit dem Anspruch, den weiteren Betrieb genau so produktiv zu gestalten wie gehabt oder durch neue Technologien die Produktivität zusätzlich zu steigern. Ein Ersatz- und Verschleißteil-Angebot rundet die Service-Leistungen ab.

[expertise]

IHR GEWINN AUS PURERER ERFAHRUNG.

KÖNNEN UND WISSEN AUS ÜBER DREI JAHRZEHTEN FÜR UNSERE KUNDEN.

Seit 1989 entwickelt und fertigt PURIMA hochwertige Anlagen zur industriellen Teilereinigung. Basierend auf diesem Erfahrungsschatz sind die PURIMA-Experten in der Lage, wirklich jede Herausforderung anzunehmen und ideal zu lösen. Die Zusammenarbeit langjähriger, erfahrener Techniker mit jungen Digital-Natives ist dabei ein Garant für eine zu jeder Zeit zukunftsweisende Planung, Fertigung und Montage der Reinigungsanlagen. Seit ihrer Gründung ist PURIMA gemeinsam mit den Kunden gewachsen. Folglich sind auch die realisierten Anlagen immer größer, vielseitiger und

komplexer geworden und tragen heute einen erheblichen Teil zur Wertschöpfung der Unternehmen bei. Durch den weltweiten Aktionsradius verfügt PURIMA zudem über das Know-how, Reinigungs-Lösungen gemäß der jeweils geltenden Normen und Regelwerke zu realisieren. Dabei haben alle Leistungen von PURIMA eines gemeinsam: Beratung, Produktion und Service gehen für Sie stets ein großes Stück weiter als gefordert.



AUF DIESE ZAHLEN KÖNNEN SIE ZÄHLEN.

Bei uns dreht sich alles um eines: die rückstandslose Reinigung Ihres Bauteils. Diese Mission durften die PURIMA-Experten schon für zahlreiche Kunden weltweit erfüllen. Um Ihnen einen Eindruck von unserer langjährigen Reinigungsexpertise zu vermitteln, lassen wir folgende Fakten für sich sprechen:

[> 1100] Jahre geballte Berufserfahrung vereinen die PURIMA-Experten auf sich.

[> 400] Kunden profitieren von exzellent gereinigten Bauteilen.

[> 7000 m²] Produktionsfläche ermöglichen uns die Realisierung mehrerer großdimensionierter Reinigungsanlagen gleichzeitig.

[> 650] ausgelieferte PURIMA-Anlagen sind weltweit im Einsatz.

[0,8 SEK. BIS 8 STD.] Taktzeit: Unsere Reinigungstechnologie ist immer individuell auf den Produktionsprozess unserer Kunden abgestimmt.



**Erfahren Sie auf unserer Website
mehr über dieses Kundenprojekt.**

Per QR-Code Reader oder Link:

www.purima.de/adler

PRÄZISE GEREINIGT, SICHER ABGEHOBEN.

PURIMA ENTWICKELT MODULANLAGEN ZUR
RÜCKSTANDSLOSEN REINIGUNG VON
FLUGZEUGKOMPONENTEN.

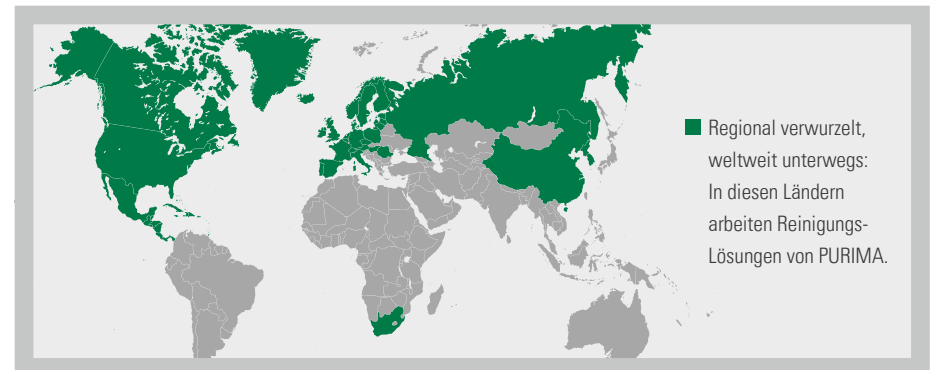


[international]

SYNERGIEN, VON DENEN SIE PROFITIEREN KÖNNEN.

IM STARKEN DENIOS UNTERNEHMENSVERBUND IST PURIMA
WELTWEIT GUT AUFGESTELLT.

PURIMA ist seit 2014 Teil des internationalen DENIOS Unternehmensverbunds. Die 1986 gegründete, familiengeführte DENIOS SE legte ihre Tätigkeitsschwerpunkte anfangs auf die sichere Lagerung und das Handling von Gefahrstoffen sowie Arbeits- und Umweltschutz. Durch kontinuierliches, nachhaltiges Wachstum umfasst der DENIOS Unternehmensverbund 24 Gesellschaften in 23 Ländern weltweit und bietet ein breit gefächertes Produktangebot. Es richtet sich insbesondere an Industrie, Handwerk, Dienstleister, Handel sowie Bildungs- und Forschungseinrichtungen in den Segmenten Transport und Logistik, Automotive, Maschinenbau, Chemie und Pharma sowie Kunststoff- und Metallverarbeitung. Im Bereich Engineered Solutions entwickeln und fertigen die DENIOS-Techniker Raumsysteme für die Gefahrstofflagerung, Thermotechnik sowie Anlagen der Luft- und Reinigungstechnik. Einzigartig ist die Vielfalt und Raffinesse der DENIOS-Lösungen – genau wie bei PURIMA.





PURIMA und die DENIOS SE gehören zum selben Unternehmensverbund und bedienen teilweise ähnliche Marktsegmente. Während die DENIOS SE in den gemeinsamen Segmenten insbesondere kleine und einfache Lösungen anbietet, liefert PURIMA bis hin zu vollautomatisierten XXL-Lösungen.

DENIOS verfügt über ein großes Portfolio im Bereich Reinigung: Teilwaschgeräte, Kleinteilereiniger & Tauchgeräte, Industriereiniger und technische Sprays, Reinigungstücher und Bindemittel-Notfallsets. Schnell verfügbar und sofort im Einsatz.

[proof]

KUNDEN, AUF DIE WIR STOLZ SIND: ALLE.

EINIGE REFERENZEN, DIE FÜR UNS SPRECHEN.

AIRBUS

BLANCO

HAMMELMANN®

RWE

MANKIEWICZ 

MTU
Aero Engines

MAN
MAN Energy Solutions





PURIMA reinigt vollautomatisch 110 t schwere Zylinderkurbelgehäuse für Schiffsmotoren.

Die für den Kunden entwickelte und gefertigte Reinigungsanlage säubert vollautomatisch und hocheffizient die riesigen Bauteile für Schiffsantriebe.



PURIMA entwickelt Modulanlage zur rückstandslosen Reinigung von Bauteilen aus dem Flugbetrieb.

Die mehrstufige Reinigungsanlage wurde individuell gemäß der hohen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen des Kunden aus der Luftfahrtindustrie entwickelt. Sie arbeitet zu einem hohen Grad automatisch und bietet gleichzeitig die Möglichkeit zur manuellen Qualitätskontrolle der Reinigungsergebnisse.



PURIMA realisiert Reinigungsanlage für die E-Auto-Komponenten.

Der weltweit tätige Kunde beauftragte eine integrierte Reinigungs-Lösung, die alle Bauteile verschiedener, aus Aluminium gefertigter Batteriewannen-Typen für den folgenden Schweißprozess vorbereitet.



PURIMA entwickelt maßgeschneiderte Wärmekammer für die Pharma-Industrie.

Die Anlage bringt in Gebinden gelagerte Wachse und Vaseline vor deren Weiterverarbeitung auf die geforderte Temperatur.

Erfolgreiche Referenzprojekte sind für PURIMA die beste Werbung – und davon gibt es unzählige. Ob Großaufträge von namhaften Global-Playern aus der Industrie oder kleine aber höchst feine Reinigungs-Lösungen für Hidden-Champions: In jeder PURIMA-Anlage steckt das Herzblut aller an der Realisation Beteiligten.

Jetzt mehr erfahren.

Per QR-Code Reader oder Link:

www.purima.de/projekte





**WIR FREUEN UNS
AUF SIE.**

PURIMA GMBH & CO. KG | REHWINKEL 9 | 32457 PORTA WESTFALICA
+49 5731 30470-0 | WWW.PURIMA.COM | INFO@PURIMA.COM

PURIMA IST MITGLIED IM DENIOS UNTERNEHMENSVERBUND.

