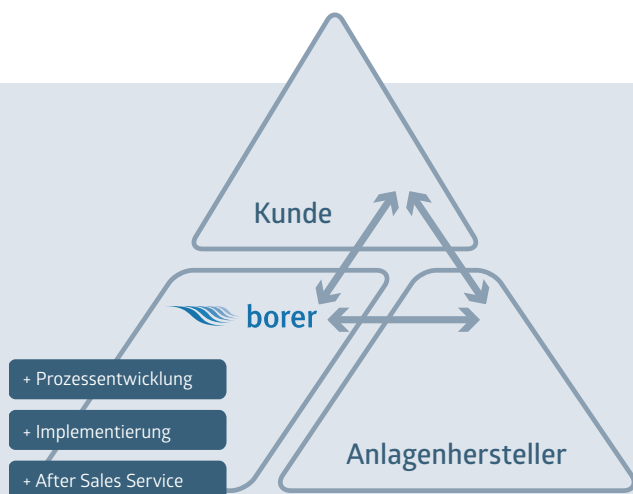


deconex® Produkte und Dienstleistungen

Professionelle Reinigungslösungen für industrielle Anwendungen



A word cloud graphic centered on a blue gradient background. The central text is "Systematic Residue-Free Cleaning" in a large, bold, white font. Surrounding this central text are various other terms in smaller, white, sans-serif fonts, arranged in a circular pattern. The terms include: "Qualified Solutions", "Technical Knowledge", "Parts Cleaning", "water-based", "Process Development", "Added Value", "Customer Service", "Monitoring", "Passivation", "Surface Finishing", "Decoating", "High Quality Cleaning", "Experience", "tailor-made", "Training", and "Innovative Products".



Effiziente Teilereinigung für alle Industriebereiche

- Uhrenindustrie (deconex® HT, deconex® OP)
- Optik (deconex® OP)
- Präzisionsmetalle (deconex® HT)
- Medizintechnik (deconex® MT)
- Formenreinigung (deconex® MC)
- Vakuumindustrie/High Purity Cleaning (deconex® HPC)

Bei der Herstellung industriell gefertigter Teile ist die Oberflächenreinigung ein integraler Bestandteil des Prozesses. Eine auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnittene Gestaltung des Reinigungsprozesses wirkt sich direkt auf die Qualität Ihrer Endprodukte aus und generiert einen Mehrwert in Ihrer Prozesskette.

Unsere Stärke: Massgeschneiderte Beratung

Wir verfügen über mehr als 50 Jahre Erfahrung in Reinigungsthemen und entsprechendes Know-how in der Oberflächentechnik. Verlassen Sie sich auf die Kompetenz unserer Verfahreningenieure, um das optimale deconex® Produkt zu finden, das allen Anforderungen der Reinigungsaufgabe gerecht wird. Als neutraler Partner unterstützen wir Sie bei der Optimierung Ihrer Reinigungsprozesse und schaffen so einen Mehrwert in Ihrer Prozesskette.



Kontaktieren Sie uns für eine Bewertung Ihres Reinigungsprozesses und eine individuelle Beratung:

industry@borer.ch

Systematisches 7-Schritte-Vorgehen

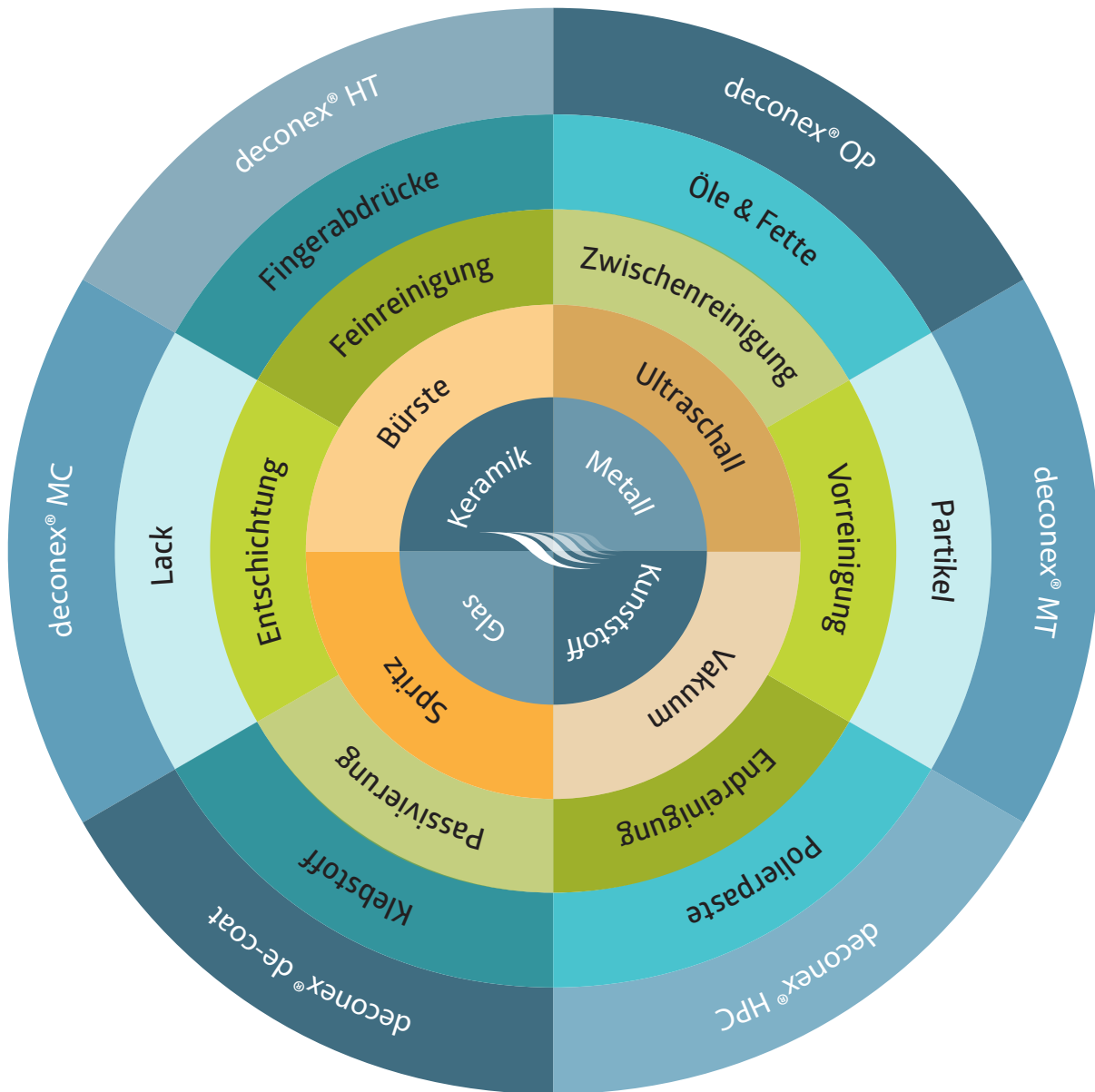
Hochwertige Ergebnisse in der Teilefertigung erfordern die perfekte Abstimmung aller Produktionsprozesse. Um dies zu erreichen, haben wir ein systematisches 7-Schritte-Vorgehen entwickelt. Mit diesem werden Reinigungsziele definiert, Verunreinigungen identifiziert, und die passende Methode evaluiert, um Prozessparameter zu optimieren und validierte Reinigungsprozesse zu erreichen und diese zu erhalten.

Wir bieten Ihnen eine umfassende Beratung und Unterstützung von der Entwicklung eines Reinigungskonzepts bis hin zur Implementierung eines validierten Reinigungsprozesses:

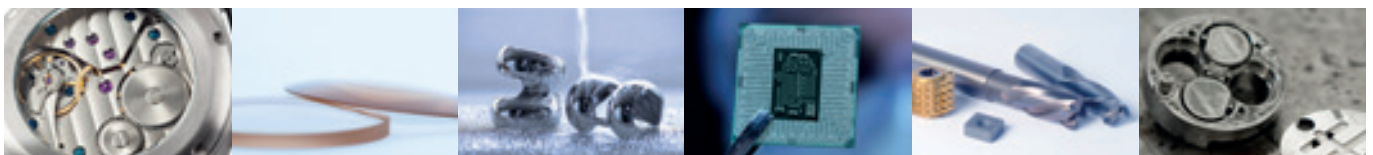
Qualitätsvorgabe	Schritt 1 Sie senden uns Ihre Reinigungsanforderungen und Voraussetzungen
Worst-case-Bedingung	Schritt 2 Ihre repräsentativen Teile werden festgelegt
Analytik	Schritt 3 Sie geben Ihre Zielanforderungen und Analysemethoden an
Entwicklung	Schritt 4 Unsere Verfahrensspezialisten entwickeln in Zusammenarbeit mit Ihrem Team einen Reinigungsprozess basierend auf deconex® Produkten
Installation	Schritt 5 Der Reinigungsprozess wird bei Ihnen eingerichtet
Qualifizierung	Schritt 6 Sie erhalten eine ausführliche Dokumentation über die Prozessanwendung sowie praktische Schulungen
Monitoring	Schritt 7 Der Reinigungsprozess wird regelmässig kontrolliert

Lösungen für jede Reinigungsaufgabe

Wir entwickeln Reinigungsverfahren basierend auf Ihren Anforderungen, indem wir Informationen über das zu reinigende Substrat, die Reinigungsanlage, die Reinigungsstufe und die Verschmutzung sammeln. Anhand dieser Daten bestimmen wir die geeignete deconex® Produktlinie sowie die Prozessparameter, um die Reinigungsaufgabe zu erfüllen und optimale Ergebnisse zu erzielen.



Entdecken Sie hier alle deconex® Produktlinien:



HT

OP

MT

HPC

de-coat

MC

Borer Chemie AG

Spezialisten in Reinigung und Desinfektion

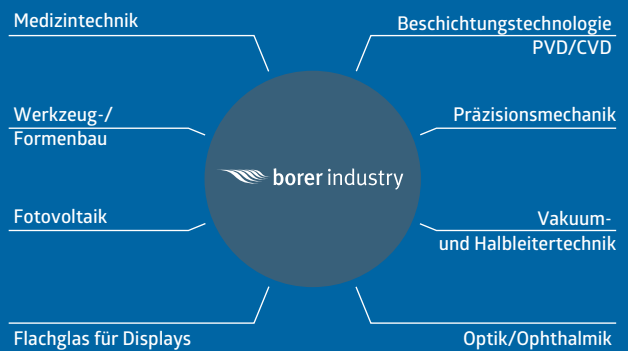
Kompetenz und Innovation – weltweit

Seit 1965 erforschen, entwickeln und produzieren wir in der Schweiz Produkte für anspruchsvolle Anwendungen im Bereich von Reinigung und Desinfektion. Unsere deconex® und decosept® Markenprodukte kommen im Industriebereich, in der Spitalhygiene, in Labors, im Pharmasektor sowie im Bereich der Hände- und Flächendesinfektion zum Einsatz. Über ein Netz von Tochtergesellschaften und Distributionspartnern vertreiben wir unsere Produkte weltweit.



Saubere Lösungen für alle Industriebranchen

Industrielle Herstellungsprozesse benötigen individuelle, an die Anforderungen angepasste Reinigungsverfahren. Ein zielorientiertes Reinigungskonzept stellt die finale Produktequalität sicher. Die Prozessspezialisten von Borer Industry entwickeln in Zusammenarbeit mit den Kunden spezifische Reinigungskonzepte für eine stabile, regelkonforme Prozessführung. Unterstützung bei der Feinabstimmung der Implementierung sowie beim Monitoring runden das Angebot ab.



Eine einzigartige Dienstleistung: das deconex® Test- & Trainingszentrum

In unserem hauseigenen Technikum haben unsere Kunden die Möglichkeit, massgeschneiderte potenzielle Anlagentechnologie und -chemie für ihre Reinigungs-, Passivierungs- oder Entschichtungsprozesse zu testen. Dafür steht ein state-of-the-art-Maschinenpark zur Verfügung sowie das Knowhow unserer Fachspezialisten.



Borer Chemie AG
Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel. +41 32 686 56 00, Fax +41 32 686 56 90
office@borerch, www.borer.swiss



Disclaimer
Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.