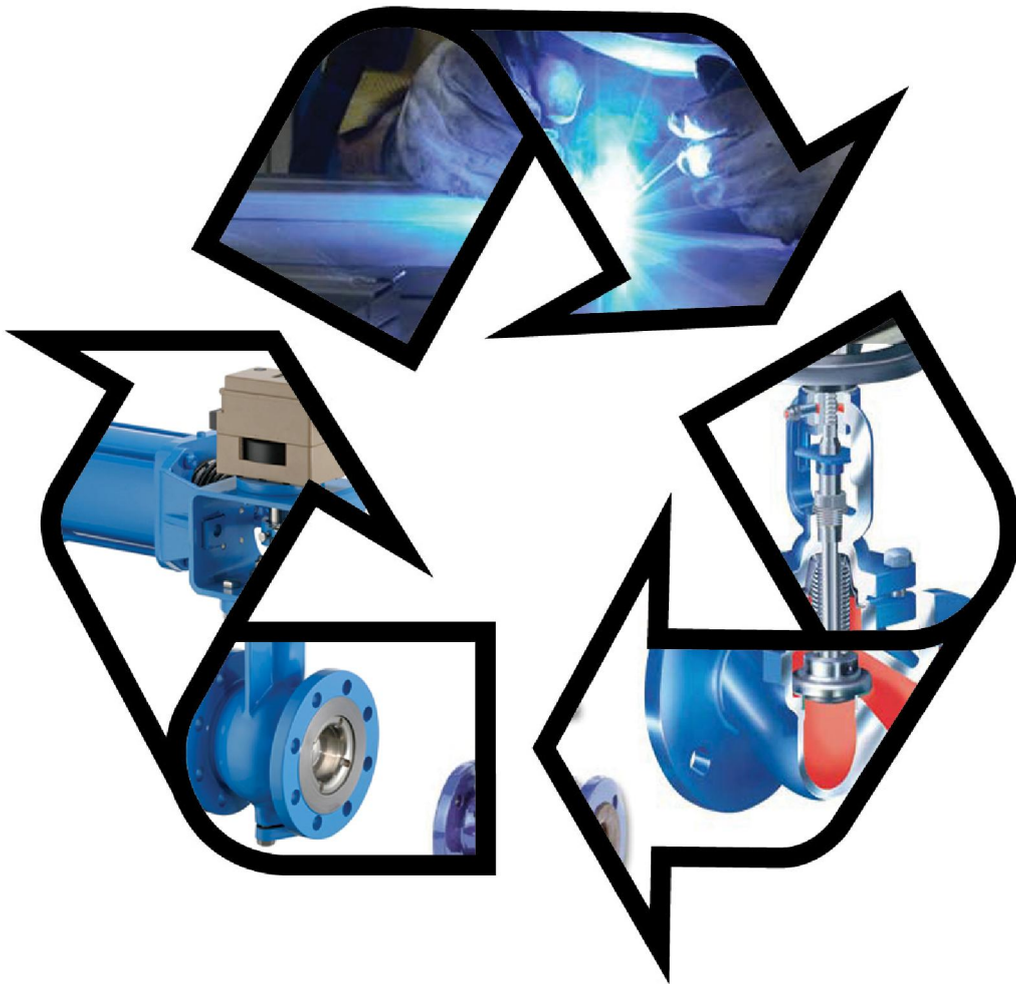


**A** r m a t u r e n s e r v i c e



**L** C E <sup>2</sup>

**L** i f e **C** y c l e **E** x t e n s i o n  
M a n a g e m e n t

Sidoma Systeme GmbH

# Reparaturservice

Schnell und zuverlässig

Auf ca 1000 m<sup>2</sup> bieten wir einen kompletten Instandsetzungsservice

Ihr Anruf – wir kommen sofort

Unbürokratisches Abholen der Absperr- und Regelarmaturen durch uns.

Sie beauftragen keine Spedition, d.h. keine Versandpapiere etc.

Sie erhalten schnellstmöglich unser Angebot per Fax/Mail;

**Sie entscheiden über Wirtschaftlichkeit !**



## U n s e r   L e i s t u n g s s p e k t r u m

### I h r   V o r t e i l

- Abholen von Absperr- Regelarmaturen
- Demontage von Armaturen
- Reinigen und Strahlen der Teile
- Visuelle Kontrolle der Bauteile
- Nacharbeiten an Dichtflächen, Kugeln / Kükten etc.
- Weichdichtende Dichtteile ersetzen Stopfbuchspackung, Gehäusedichtung..
- Montage der Armaturen
- Dichtheits- und Funktionsprüfung
- Neue Lackierung, falls erforderlich
- Ordnungsgemäßes Entsorgen von weichdichtenden Dichtteilen
- Pneumatische Antriebe überholen
- Demontage der Antriebe
- Weichdichtende Dichtteile ersetzen ( Membrane, O-Ring )
- Dichtheits- und Funktionsprüfung

# Supply Chain

Lieferantenbeziehung seit Jahrzehnten !

Wettbewerbsvorteile entstehen nicht über Tag. Unsere persönlichen Kontakte zu Zulieferern sichern uns einen exzellenten Service, den wir Ihnen weitergeben können.

Schnelligkeit bei der Beschaffung, präzise Auslieferung der Teile ermöglichen uns ein zeitnahes Arbeiten an ihren Teilen. Original-Teile der gängigsten Fabrikate haben wir lagerführend und können so ihnen zugesagte Termine einhalten.



## Diversität

Unsere Stärke liegt in der Vielfältigkeit. Wir sind mit allen Marken, Typen vertraut und können so schon vorher genau einschätzen, welche Ersatzteile benötigt werden. Entscheidend für die Qualität der Arbeit ist auch die genaue Kenntnis über die Stärken und Schwächen der einzelnen Fabrikate. Ob Kükenhahn, Kugelhahn, Drehkegelventil, Absperrklappe, Regelventil, Schieber, Kugelsectorventil, etc. ; befolgen wir die Herstellerangaben zur Instandsetzung genauestens und dokumentieren dies gemäß TQM.



AMG-PESCH





Exactly your chemistry.



KRONOS

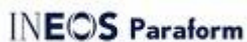


# Kunden

## Vertrauen durch Qualität

Langjährige Zusammenarbeit mit Großkonzernen fordert uns permanent, immer die beste Leistung zu erbringen. Armaturenreparatur hat viel mit Vertrauen zu tun. Wir wissen, dass dies wachsen muß, und das dies mit bester Arbeit geschehen muß versteht sich.

**Sie entscheiden über ihren Nutzen !**



# Spektrum

## Ihr Vorteil

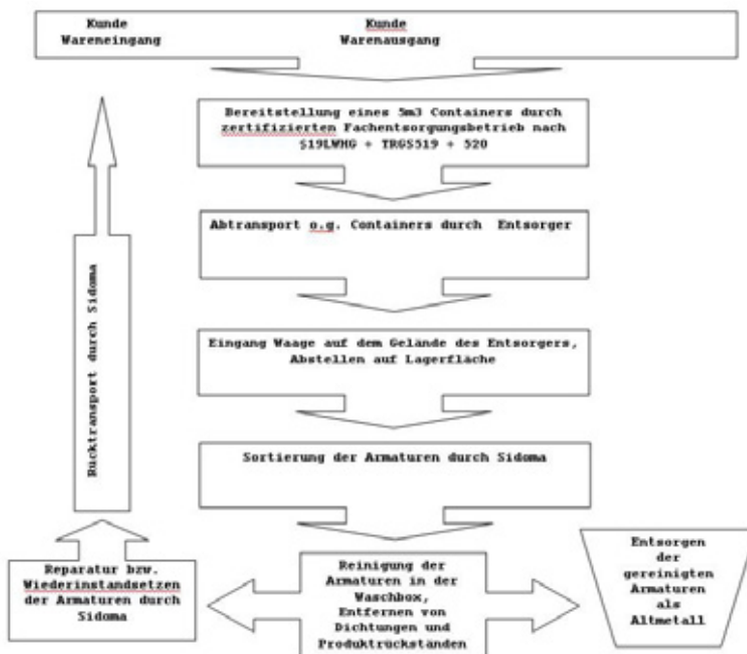
Ob in der chemischen, petrochemischen Industrie, im Kraftwerkssektor, in Papierfabriken, bei kommunalen Versorgern, in der Pharmazie; es sind immer sehr spezifische Anforderungen zu erfüllen. Unser Team stellt sich jeder Herausforderung. Da hierbei unterschiedlichste Produkte zu Einsatz kommen sind wir eher Generalisten aber mit speziellen Kenntnissen auf den angewandten Gebieten. Als Kunde profitieren sie von unserem fachübergreifenden Wissen, dass sich bei der ein oder anderen Anwendung verwerten lässt.

# Umwelt

## Geschlossener Kreislauf

In Kooperation mit einem Entsorgungsfachbetrieb gemäß § 52 KrW-/AbfG führen wir einen Sammelentsorgungsnachweis gemäß dem Europäischen Abfallkatalog von 01.01.2002. Zudem sind unsere eingesetzten Arbeitsmittel biologisch Abbaubar. Die Zulassung nach § 19 I WHG ist selbstverständlich.

**Der Umwelt zuliebe !**



# Hardware

## Maschinen als Hilfsmittel

Obwohl eine professionelle Wiederaufarbeitung viel handwerkliches Gespür erfordert, sind Maschinen unerlässlich um qualitativ hochwertige Arbeiten zu realisieren. Unser Servicecenter verfügt über eine Komplettausstattung. Vom Strahlen, Reinigen, mechanischem Bearbeiten bis hin zum Lackieren und Verpacken der Armaturen sind sämtliche Maschinenausrüstungen die dem Stand der Technik entsprechen vorhanden..

### Perfekte Arbeitsbedingungen !



*Aus Alt mach Neu,*

*Yes we can !*



+ 4 9 ( 0 ) 7 0 0      7 4 3 6 6 2 0 0  
S I D O M A