

Seit über 20 Jahren Kompetenz im Chemie-Fach

B WF ARMATUREN steht für Kompetenz im Chemie-, Petrochemie- und Energieversorgungsbereich. Unser hochqualifiziertes Service-Personal verfügt über jahrelange Erfahrung in diesem Segment. Wir führen sowohl Reparaturen und Revisionen von Armaturen in unserem Werk als auch direkt in der Anlage bzw. Leitung im eingebauten Zustand durch. Wir freuen uns auf ihre Anfrage.







1. DIN 31051 & DIN EN 13306

Bis Juni 2003 bezogen sich die Normen für Instandhaltung auf Wartung, Inspektion und Instandsetzung. Mit der Neuausgabe von DIN 31051:2003-06 kam die Verbesserung hinzu, die über das bisherige normative Verständnis der Instandhaltung hinausgeht. Hiernach führen Maßnahmen der Verbesserung zu einer Steigerung der Funktionssicherheit.

Diese Aussage ist insofern unvollständig, als dass eine Verbesserung in der Regel weitere positive Aspekte zur Folge hat.

Dies entspricht exakt dem Ansatz unseres Unternehmens, dass durch unsere Arbeiten nicht nur lediglich eine Substanzerhaltung erwirkt wird, sondern vielmehr eine Effizienzverbesserung und gesteigerte Werterhaltung ihrer Armaturen.

2. Sparen Sie Zeit und Kosten ...

durch unseren Vor-Ort-Service. Unsere geschulten Servicespezialisten sorgen vor Ort für hohe Verfügbarkeit, kurze Reaktionszeiten und somit den reibungslosen Betrieb ihrer Anlagen. Durch einen großen eigenen Ersatzteilbestand sind wir in der Lage, einen Großteil der Mängel vor Ort zu beseitigen und somit eventuelle Stillstandzeiten zu minimeren. Auch ein in der Vergangenheit teilweise erforderlicher Austausch der Armaturen ist durch die Entwicklung verschiedenster Reparaturverfahren zu vermeiden. Zudem verstehen wir uns als Full-Service-Partner, so dass unser Dienstleistungspaket neben dem Vor-Ort-Service auch die Komplettrevision von Armaturen jeglicher Art in unserem Betrieb beinhaltet.



BWF ARMATUREN GmbH & Co. KG Gewerbegebiet Saarpfalz-Park D-66450 Bexbach

Fon: +49 (0) 6826 / 52 44 48 Fax: +49 (0) 6826 / 52 44 49 Mobil: +49 (0) 151 / 120 215 11 Email: stannek@bwf-service-chemie.de Internet: www.bwf-service-chemie.de







Wir reparieren, wir ersetzen, wir liefern!

Ihr zuverlässiger Partner in Sachen

Chemie- und Petrochemie-Armaturen





BWF PIPELINE ARMATUREN ZUBEHÖR Service von A–Z

Unsere Gesellschaft hat sich in den vergangenen Jahren auf die Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Chemie-/Petrochemiearmaturen nahezu aller namhaften Hersteller spezialisiert und dies unabhängig von Fabrikat und Typ (Schieber, Ventile, Klappen, Kugelhähne etc.). Dabei sind wir in der Lage notwendige Arbeiten vor Ort durch zu führen und somit die Kosten und Stillstandzeiten zu reduzieren. Um die Arbeiten vor Ort ergänzend zu unterstützen, bietet die BWF mit dem Im-Werk-Service ein umfangreiches Dienstleistungsangebot. In unserem Betrieb werden die Armaturen aller marktgängigen Fabrikate grunderneuert.

Unser Leistungsspektrum umfasst unter anderem:

- Reparatur und Revision von Armaturen, Getrieben und Antrieben
- Behebung von Schwergängigkeit bei Armaturen
- Anpassung der Armaturen an veränderte Anlagenbedingungen
- Erneuerung von Stopfbuchsenpackungen und Dichtelementen
- Automation von Armaturen
- Umrüstung der Armaturen auf den aktuellen Stand der Technik
- Beseitigung von Undichtheiten im Durchgang und nach außen hin
- Druckprobe, Dichtheitsprüfung und TÜV-Abnahme von überholten Armaturen
- Lieferung von Ersatzteilen und Zubehör

Die Montageeinsätze werden von unseren zertifizierten speziell geschulten Monteuren durch geführt, die über einen jahrelangen Erfahrungsschatz im Bereich der Armaturenwartung, -herstellung und -reparatur verfügen und durch jährliche Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen dieses Wissen kontinuierlich ausbauen.

Erneuerung von Stopfbuchsenpackungen an Absperrschieber DN 200 PN 16:

Bei diesen Arbeitseinsätzen werden die älteren zum Teil asbestverseuchten Stopfbuchsenpackungen entfernt und gegen Nachweis entsorgt und neue Packungen (auch unter Betriebsdruck, je nach Armaturentyp) eingesetzt.

Dadurch erreicht man im Regelfall eine 100%-ige Dichtheit der Armatur nach außen hin. In der Regel werden auch die Hammerkopfschrauben ausgetauscht.



Automation von Absperrschieber DN 300 PN 16

Innerhalb dieses Projektes wurde ein Schieber
von Handbetätigung auf fernsteuerbaren Elektro-Antrieb
umgerüstet. Besonderheit in diesem Falle war, dass die
Armatur herstellerseits nicht für den Aufbau eines Getriebes
vorgesehen war. Sämtliche Form- und Drehteile wurden
durch unsere Gesellschaft beigestellt, ebenso die Ausführung
der benötigten Getriebe- / Antriebskombination.
Automatisierungen werden von uns im eingebauten
Zustand an nahezu allen Typen / Fabrikaten ausgeführt.

Beseitigung von Undichtheit im Durchgang an Absperrklappe DN 200 PN 10

Bei diesem Reparatureinsatz wurde vor Ort das Perbunan-Dichtelement ausgetauscht, die Absperrklappe einer Dichtheitsprüfung unterzogen, ein entsprechendes Prüfzeugnis erstellt und anschließend wieder in die Rohrleitung eingesetzt. Die Stillstandzeit betrug hierbei weniger als zwei Stunden.

