

KREISLAUFWIRTSCHAFT. WIEDERVERWENDUNG GEBRAUCHTER TEILE. AUFBEREITUNGSVERFAHREN.

Ein aufbereitetes Austauschteil bietet die gleiche Sicherheit wie ein Neuteil. Die Aufbereitungsverfahren von WAT garantieren daher ein Endprodukt, das die Erfordernisse genauso erfüllt und die gleiche Sicherheit bietet wie ein neues Austauschteil. Aufbereitete Produkte sind eine kostengünstige und qualitativ hochwertige Alternative zu neu produzierten Teilen, und die Spezialisierung von WAT auf diesem Sektor hat es ermöglicht, dass unsere Marke auf den wettbewerbsintensivsten und anspruchsvollsten internationalen Märkten eine bedeutende Präsenz erzielen konnte. Ein Produkt gilt als aufbereitet, wenn:

- seine wichtigsten Komponenten von einem Gebrauchtteil stammen, welche allgemein unter der Bezeichnung Altteil bekannt sind.
- das gebrauchte Produkt (Altteil) in dem Maße auseinanderggebaut wird, dass der Zustand seiner Komponenten überprüft werden kann.
- die Komponenten des verwendeten Produkts gereinigt und behandelt werden.
- alle defekten, kaputten oder abgenutzten Teile überholt und instandgesetzt oder durch neue Teile ersetzt werden.
- die Montagephase des Produkts eine Reihe von Tests zur Überprüfung der korrekten Funktion des Produkts umfasst (Dichtigkeitstest, Betriebstest, etc.).
- das Produkt nach dem Lackieren und seiner Kennzeichnung zum Zwecke der Nachverfolgbarkeit verpackt und bis zu seinem Verkauf in unserem Lager aufbewahrt wird.

Die Aufbereitung eines Produkts ist also nicht nur eine Reparatur oder Wiederinstandsetzung, sondern ein wesentlich komplexerer Prozess. Darüber hinaus handelt es sich um ein umweltfreundliches Verfahren. Die Aufbereitung ist eine sinnvolle Alternative zum einfachen Recycling. Die Aufbereitung der Produkte von WAT erfüllt höchste Qualitätsstandards und ist ein anspruchsvolles Verfahren, das mit der Herstellung von Neuteilen vergleichbar ist. Der einzige Unterschied liegt darin, dass der Rohstoff des Produktes aus zuvor bereits benutzten Teilen gewonnen wird, die einer grundlegenden Rekonstruktion unterzogen werden. Produkte von WAT wurden in Tausende von Pkw und Nutzfahrzeugen auf der ganzen Welt eingebaut, und im Hinblick auf Sicherheit und Zuverlässigkeit gehört WAT heute zu den führenden Unternehmen. Die Lenkungen von WAT werden mit vollständig neuen axialen Gleitkugellagern, Bälgen und Dichtelementen ausgestattet. **WAT, EIN MASSSTAB FÜR KREISLAUFWIRTSCHAFT!**