



HOSOKAWA ALPINE Compaction
BLUESERV

Kontakt BLUESERV

Fon: +49 7131 898669-252

E-Mail: service-compaction@alpine.hosokawa.com



HOSOKAWA ALPINE
BLUESERV

» KOMPAKTIERTECHNIK

UNTERSCHIEDLICHSTE SCHÜTTGÜTER
SICHER UND EFFIZIENT PRODUZIEREN?

It works.



» BLUESERV BRINGT WETTBEWERBSVORTEILE BEI DER KOMPAKTIERUNG AUF DEN PUNKT

„JEDE PULVERART UND JEDES SCHÜTTGUT STELLT UNS VOR INDIVIDUELLE HERAUSFORDERUNGEN. BLUESERV MACHT SIE BERECHENBAR.“

LANGLEBIGKEIT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT FÜR DIE KOMPAKTIERTECHNIK

Als Spezialist im Bereich Mechanische Verfahrenstechnik liefert Hosokawa Alpine immer die richtige Lösung. Mit unseren Anlagen für die Kompaktiertechnik gehen wir auf die Beschaffenheit und Anforderung aller erdenklichen Pulverarten ein. **Und geben unseren Kunden zuverlässige, langlebige und wirtschaftliche Antworten für einen unterbrechungsfreien Betrieb.**

Um unvorhergesehene Ausgaben zu vermeiden, haben wir für jede Branche die passenden Services entwickelt. Von der Kompaktierung in der chemischen Industrie in gasdichter Bauweise bis hin zu Isolatoren im Pharma-Bereich: BLUESERV bringt 115 Jahre Expertise Made in Germany, **maximale Anlagenverfügbarkeit und damit einzigartige Wettbewerbsvorteile in Ihre Produktion.**

BLUESERV FÜR DIE KOMPAKTIERTECHNIK

ZUVERLÄSSIGE PRODUKTION. WIRTSCHAFTLICHER BETRIEB.

SPARES & REPAIRS

Die Kompaktierung fein gemahlener Materialien zu rieselfähigen, möglichst staubfreien Schüttgütern belastet verschiedenste Maschinenbauteile. Der BLUESERV Service tauscht diese rechtzeitig aus und repariert Ihre Anlage im Fall der Fälle schnell und zuverlässig.

PIN SOFTWARE & VIB

Steigern Sie die Performance Ihrer Kompaktier-Anlage mit den BLUESERV Bausteinen PIN Software und VIB System. So nutzen Sie Dokumentation und Datenexport effizient und sorgen für präzise Messergebnisse z.B. bei der Schwingungsmessung.

ENERGIEEFFIZIENZ

Der Energiebedarf ist in der Kompaktiertechnik ein großer Kostenfaktor. BLUESERV analysiert Verbräuche, verbessert das Energiemanagement, optimiert Prozesse, modernisiert Steuerungstechnik und erhöht so die Gesamteffizienz Ihrer Anlage.

