

ABUS Moving on up.



CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ KỸ THUẬT VÀ BẢO HÀNH THIẾT BỊ AVC
AVC TECHNICAL AND AFTER SALES SERVICES CO., LTD

Trụ sở chính : Khu Công nghiệp Phố Nối A, Hưng Yên
Điện thoại : (84.4) 2243 3172 * Fax: (84.321) 3980 591
E-mail : service@avc-crane.com

www.cautrucavc.com

www.avc-crane.com



CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ KỸ THUẬT VÀ BẢO HÀNH THIẾT BỊ AVC
AVC TECHNICAL AND AFTER SALES SERVICES CO., LTD



▶ TẦM NHÌN

Xây dựng AVC Services thành một trong những Công ty cung cấp dịch vụ hoạt động trong lĩnh vực nâng hạ hàng đầu Việt Nam về độ tin cậy, dịch vụ tốt nhất, chuyên nghiệp nhất về bảo trì, bảo dưỡng và các dịch vụ kỹ thuật cho thiết bị nâng hạ như cầu trục, cổng trục, cầu quay, monorail...



ABUS - CHLB ĐỨC

▶ GIÁ TRỊ CỐT LÕI

Tại AVC Services, phương châm hoạt động xuyên suốt của chúng tôi là:

- 1 Chính trực
- 2 Sáng tạo
- 3 Chuyên nghiệp
- 4 Sự hài lòng của khách hàng

Cam kết: AVC Services cam kết không ngừng sáng tạo, phát triển và hoàn thiện các dịch vụ để luôn đáp ứng kịp thời các nhu cầu của khách hàng bằng các dịch vụ có chất lượng cao.



▶ ĐÀO TẠO

★ Cán bộ, kỹ sư và kỹ thuật viên của AVC Services được qua các khóa đào tạo trong và ngoài nước một cách bài bản, lành nghề, những vị trí chủ chốt đã được công ty cử đi đào tạo chuyên sâu ở các nước có nền công nghiệp nặng phát triển như: Đức, Australia, Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài loan.

★ Đối với khách hàng AVC Services đặc biệt chú trọng việc đào tạo và chuyển giao công nghệ nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng thiết bị, đảm bảo sản xuất ổn định, giảm bớt thời gian máy móc bị hư hỏng và kéo dài thời gian khai thác.

▶ Đào tạo tại Australia



▶ Đào tạo tại ABUS



▶ Đào tạo tại Conductix



▶ Đào tạo tại SaGa



▶ Đào tạo cho khách hàng



CUNG CẤP CÁC PHỤ TÙNG CHÍNH HÃNG



Đường điện Conductix



Đường điện ITS



Bộ dài cáp ABUS



Cáp dẹt Đài Loan



Bộ bảo vệ quá tải LIS-SE ABUS



Chổi đồng lấy điện Conductix



Cáp thép ABUS



Bộ dao lấy điện Conductix



Cụm phanh đĩa điện từ ABUS



Điều khiển từ xa SAGA L40



Bộ giới hạn hành trình nâng hạ ABUS



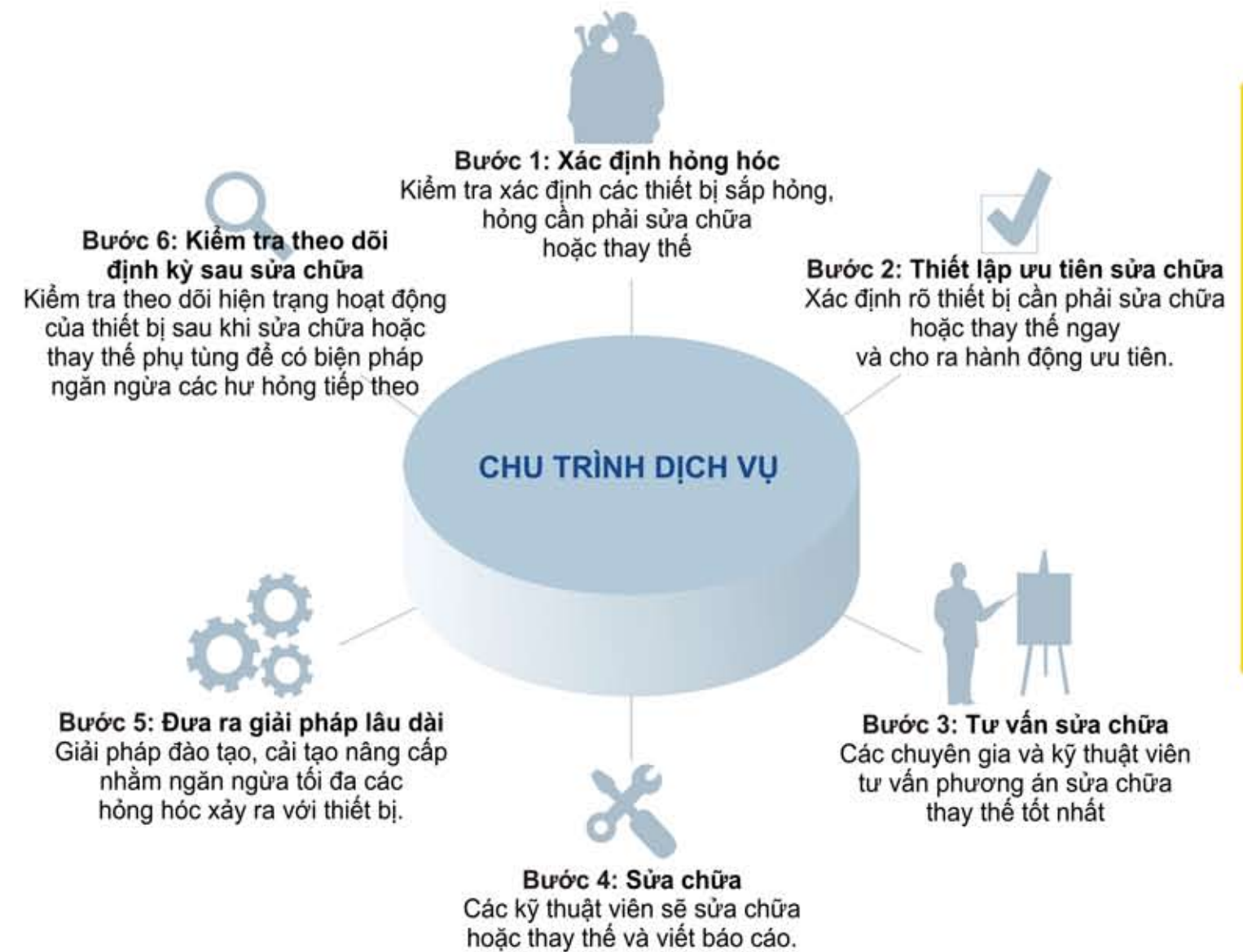
Xe lấy điện ABUS

AVC Services luôn có sẵn các phụ tùng dự phòng đáp ứng nhanh nhất các nhu cầu khách hàng



CHU TRÌNH DỊCH VỤ

Quy trình bảo trì phải tuân thủ theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Biểu đồ dưới đây minh họa các bước thực hiện để đảm bảo giảm thiểu tối đa thời gian thiết bị dừng làm việc và nâng cao lợi nhuận đầu tư:



AVC SERVICES CUNG CẤP CÁC DỊCH VỤ SAU:



★ Kiểm tra:

Kỹ thuật viên của AVC Services tiến hành kiểm tra thiết bị và kết quả kiểm tra sẽ được ghi vào báo cáo.

Có các hình thức kiểm tra như sau:

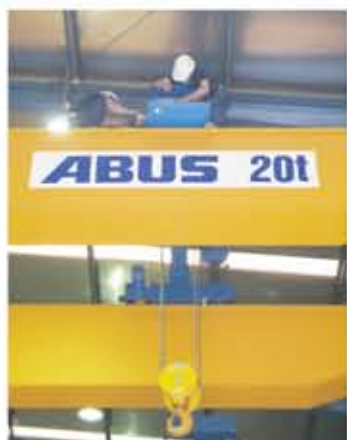
- Kiểm tra định kỳ theo luật định
- Kiểm tra sự hoạt động tin cậy, an toàn
- Kiểm tra toàn diện



★ Sửa chữa

Các kỹ thuật viên của AVC Services có thể đáp ứng trong thời gian nhanh nhất đối với các dịch vụ sửa chữa sau:

- Sửa chữa khẩn cấp
- Sửa chữa định kỳ có kế hoạch
- Đại tu trọn gói



★ Chương trình bảo dưỡng

AVC Services cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng theo yêu cầu của khách hàng.

Chúng tôi có các gói dịch vụ sau:

- Bảo trì, bảo dưỡng một lần
- Bảo trì, bảo dưỡng theo định kỳ
- Bộ trọn gói bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa, tư vấn kiểm định.



★ Phụ tùng

AVC Services cung cấp phụ tùng chính hãng cho các loại thiết bị cầu trục theo yêu cầu của khách hàng trong thời gian nhanh nhất với giá cạnh tranh nhất.



★ Cải tạo, nâng cấp và hiện đại hoá

Tuỳ theo yêu cầu của khách hàng AVC Services cung cấp các dịch vụ nâng cấp, cải tạo và hiện đại hoá các cầu trục hiện có của khách hàng để kéo dài tuổi thọ và giảm chi phí đầu tư cơ bản cho khách hàng.



★ Tư vấn, đào tạo và chuyển giao công nghệ:

Với kiến thức và kinh nghiệm chúng tôi có thể cung cấp các định vụ đào tạo:

- Đào tạo hướng dẫn sử dụng vận hành
- Đào tạo chuyển giao công nghệ kiểm tra định kỳ và sửa chữa nhỏ cho cán bộ kỹ thuật có chuyên môn
- Tư vấn về thủ tải và kiểm định thiết bị
- Tư vấn về công tác an toàn trong khai thác và sử dụng thiết bị nâng hạ

CÁC CỤM CHI TIẾT CẦU TRỤC QUAN TRỌNG NHẤT CẦN ĐƯỢC KIỂM TRA VÀ BẢO DƯỠNG ĐỊNH KỲ



Móc cầu



Cáp tải



Phanh



Động cơ



Hộp giảm tốc



Bánh răng



Bánh xe



Hệ thống ray



Thiết bị điện



Chở lấy điện



Hệ thống cáp điện



Kiểm tra độ bền của kết cấu thép