

Sicherstellung der Verfügbarkeit von Maschinen und Geräten

Mehr Effizienz dank mobilem Schlauchservice

Der Einsatz von Baumaschinen gehört zum baulichen Alltag. Ein prompter Service trägt dazu bei, dass Maschinen und Geräte optimal verfügbar sind, die Bauleistung erreicht und kosteneffizient produziert wird.

Bauunternehmungen stehen oft in einer starken Konkurrenzsituation. Für gleiche Renditen müssen sie zunehmend mehr Umsatz erzielen, was zu einem erhöhten Kostendruck und zu geringeren Margen führt. Als wichtige Infrastrukturträger beeinflussen die Werkhöfe von Bauunternehmungen die Infrastrukturkosten und so letztlich die Rendite.

Profiteren mit Spezialisten

Zu den Aufgaben eines Werkhofes gehört die Sicherstellung der Verfügbarkeit von Maschinen und Geräten. Hier kommt es auch darauf an, dass defekte Hydraulikschläuche möglichst rasch und zuverlässig repariert werden.

Das traditionelle Vorgehen besteht darin, Reparaturen durch eigenes Werkstatt- oder Servicepersonal ausführen zu lassen. Oft müssen Schläuche und Ersatzteile noch zuerst beim Hydraulik-Händler gekauft, abgeholt und auf Platz gebracht werden. Erst danach ist die Reparatur vor Ort möglich. Bei Re-

paraturen auf Baustellen ergeben sich für das Personal so oft längere An- und Rückfahrwege. All das kostet Zeit und Geld!

Günstigere Reparaturen – das zeigt die Praxis – ermöglicht in vielen Fällen das Engagement eines Service-Anbieters, der auf Schlauchreparaturen spezialisiert ist und über mobile Servicewerkstätten verfügt.

Chronoflex – landesweit führender Mobilservice-Anbieter – hält insgesamt 15 Servicefahrzeuge verfügbar. Der mobile Schlauchservice wird für sämtliche Geräte und Maschinen markenunabhängig angeboten. Verglichen mit dem konventionellen Inhouse-Reparaturservice ist der Bezug von Chronoflex-Dienstleistungen bis 50 % günstiger (www.chronoflex.ch).

Rascher Service für schwere Bagger

In Rheinfelden wird zurzeit ein neues Flusskraftwerk gebaut. Das Projekt umfasst unter anderem ein grosses Stau-

wehr sowie ein Maschinenhaus. Die Stauhöhe im Oberwasser wird um 1,4m erhöht. Die Unterwasserzone beim Maschinenhaus wurde eingetieft, damit turbiniertes Wasser möglichst rückstaufrei abfließt. Das Eintiefen erfolgte mit schweren, grossen Baggern mit Hilfe eines in den Rhein gebauten Dammes, der aus dem Aushubmaterial der Eintiefung vor Kopf aufgeschüttet und später wieder rückgebaut wurde. Ein GPS-System ermöglichte den präzisen Aushub durch ständiges Vergleichen von Soll- und Ist-Tiefe, wozu ein Vermessungs-PC sowie Empfangsantennen auf den Baggern positioniert waren.

Verlängerte Service-Bereitschaft

Chronoflex bot in diesem Fall der mit den Erdbauarbeiten beauftragten Firma (Schleith GmbH, D-Rheinfelden) nicht nur die stetige Verfügbarkeit eines Servicetechnikers für die Hydraulikschlauch-Reparaturen, sondern auch eine verlängerte Service-Bereitschaft bis in den späteren Abend, damit die gewünschte Leistung der Bagger und des Transportgeräts ständig sichergestellt war. ■

1 Mehr Effizienz: ein mobiler Schlauchservice erhöht die Verfügbarkeit von Maschinen und Geräten (Einsatz des Schlauchservice-Anbieters Chronoflex bei Arbeiten zum Bau des Flusskraftwerks in Rheinfelden).

2 Luciano Andreano, Polier der Firma Schleith GmbH, D-Rheinfelden, zum Engagement des Schlauchservice-Anbieters: Der Schlauchservice von Chronoflex direkt vor Ort funktionierte sehr gut. Dank dem raschen und professionellen Service konnten wir – im Vergleich zur internen Servicelösung – bis zu zwei Drittel der Gerätestandzeit einsparen. Das zahlte sich in der Produktionsleistung bei diesem schweren Gerät besonders aus.

