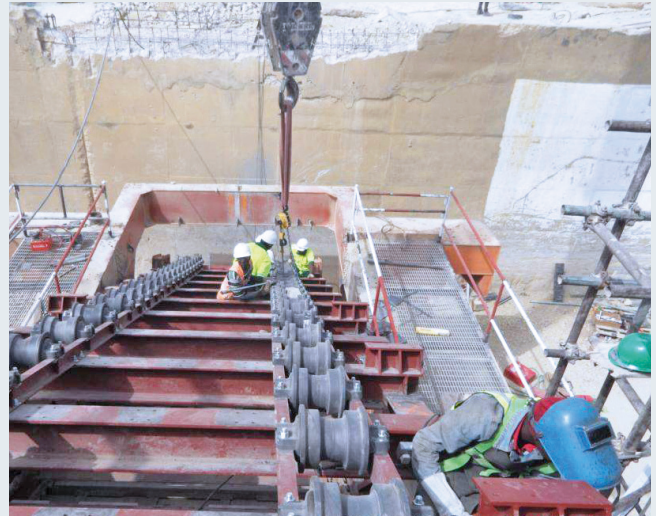


Plattenband Modernisierungen & Umbauten



Erfolgreiche und effiziente Projektabwicklung beim Umbau auf neueste Technologie

Wenn Ihr Plattenband repariert oder erneuert werden muss, bietet thyssenkrupp sein Knowhow und qualifiziertes Personal an, um die erforderlichen Arbeiten durchzuführen. Unsere Brechertechnologie-Experten können ein modernes Plattenband neuester Technologie in die bestehende Anlage einbauen. Basierend auf verschiedenen Aspekten bezüglich Technologie, Montage und Kosten muss entschieden werden, ob der alte Hauptträger weiter verwendet werden kann oder soll.

Das Team der Brechertechnologie am Standort Münsterland verfügt über hinreichende Erfahrung bei der Modernisierung bestehender Brecheranlagen. Bei zahlreichen Projekten weltweit hat unser Team bewiesen, dass unser RKF-System sowohl in eigene als auch in Brecheranlagen von Mitbewerbern eingebaut werden kann.

Wenn thyssenkrupp oder frühere Firmen von thyssenkrupp der OEM-Lieferant der Brecheranlage oder des einzelnen Plattenbands waren, verfügen wir normalerweise über die Konstruktionszeichnungen. In diesem Fall kann geprüft werden, ob Teile des Hauptträgers wiederverwendet werden können, um Investitions- und Montagekosten zu reduzieren.

Andernfalls können wir eine Standortbegutachtung einschließlich eines 3D-Laserscans anbieten, um unsere Maschine entsprechend den Anforderungen der Anlage auszulegen. So wird sichergestellt, dass die Maschine mit einem Minimum an Modifikationen vor Ort in die Anlage passt. Bereits in mehr als 300 Anlagen weltweit hat das RKF-Design von thyssenkrupp bewiesen, dass es robust und wartungsarm ist.

Ihre Servicevorteile

- Effiziente Projektabwicklung
- OEM-Teile höchster Qualität
- Kosteneffizient durch Wiederverwendung von Maschinenkomponenten (Unterbau, Aufgabebunker, Führungsbleche)
- Kurze Stillstandszeit der Anlage (nur 2-3 Wochen)
- Auf langfristige Sicht deutliche Reduzierung der Wartungskosten
- In Zusammenarbeit mit unserem Field Service Team können wir auf EPC-Basis anbieten