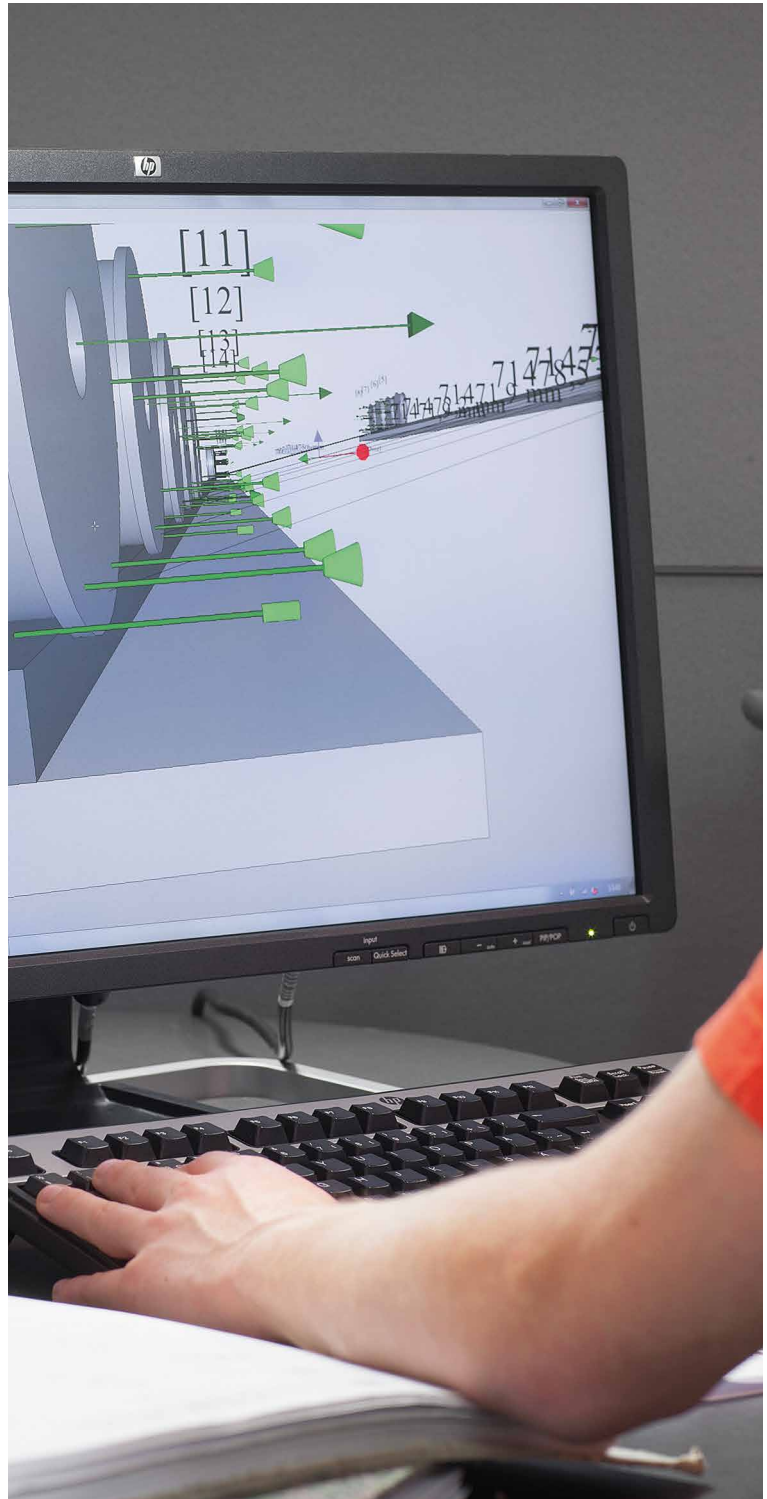


INDUSTRIEKRANE
KRAFTWERKS KRANE
HAFENKRANE
SCHWERLASTSTAPLER
SERVICE
MODERNISIERUNG

BERATUNGSDIENSTE

KONECRANES®
Lifting Businesses™

CRANEQ™ -KRANGEOMETRIEVERMESSUNG EINSICHT IN AUSRICHTUNG UND GEOMETRIE IHRER KRANE



EFFEKTIVE METHODE ZUR BESTIMMUNG VON FAHREIGENSCHAFTEN UND -PROBLEmen

Weisen Ihre Krane vorzeitigen Laufrad- oder Schienenverschleiß, Bauteilversagen oder Antriebsfehler auf? Die Ursache derartiger Probleme ist häufig eine fehlerhafte Kran-geometrie. Beklagen sich Ihre Kranführer über ungewöhnliche Geräusche beim Verfahren des Krans oder über eine ungenaue Positionierung? Mit der CraneQ-Krangeometrievermessung können Sie nicht nur den Ursachen auf den Grund gehen, sondern auch Folgeschäden und kostenintensive Standzeiten vermeiden.



Die Krangeometriedaten werden mit modernster Vermessungstechnik erfasst.

UMFASSENDE ÜBERPRÜFUNG DER KRANGEOMETRIE

Eine perfekt ausgerichtete Kranbahn und eine ausgewogene Krangometrie bedeuten geringere Reparaturkosten und einen zuverlässigeren Betrieb. Die CraneQ-Krangenometrievermessung von Konecranes bietet Ihnen detaillierte und genaue Informationen über die Ausrichtung der Laufräder und die Geometrie Ihrer Krane. Gemessen werden beispielsweise die Maßabweichungen der Laufräder, Kopf- und Kranträger.

Präzise Geometrieanalysen für die Optimierung des Fahrverhaltens

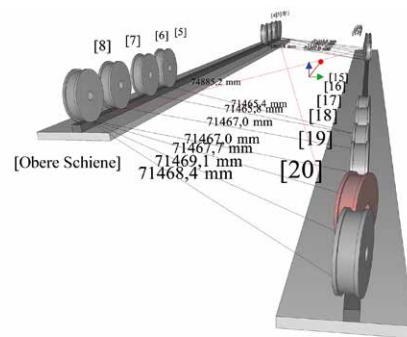
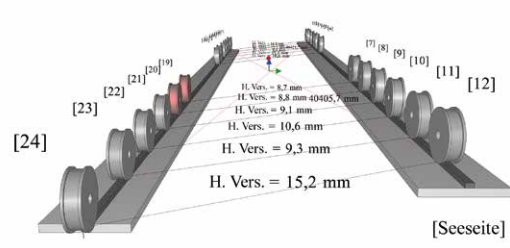
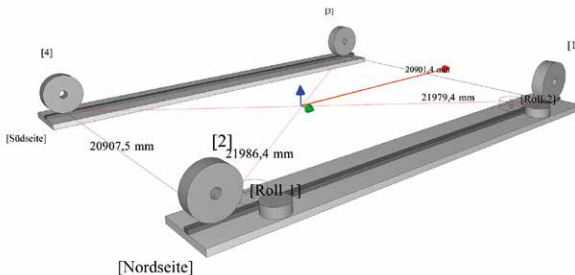
CraneQ beruht ebenso auf neuesten wie auf bewährten Messmethoden. Unsere qualifizierten Vermessungstechniker verwenden firmeneigene Software für die hochpräzise geometrische Analyse Ihrer Krane. Ergänzend zu den Vermessungsergebnissen geben wir Ihnen Empfehlungen für die Planung korrigierender Maßnahmen an die Hand.

CRANEO BIETET IHNEN:

- Eine präzise Messung der Ausrichtung von Laufrädern
 - Eine Überprüfung der Gesamtgeometrie und der Fahrkomponenten des Krans
 - Eine Analyse der Kranträgerwölbung
 - Detaillierte, exakte Resultate und eine dazugehörige gründliche Analyse
 - Empfehlungen für die neue Ausrichtung der Kranlaufräder und die Korrektur der Krangеometrie.

CraneQ™ bietet Ihnen in Verbindung mit der RailQ™-Kranbahnvermessung einen Gesamtüberblick über die Geometrie Ihrer Krane und Kranbahnen.

3D-Visualisierungen sind eine einzigartige Methode für die Analyse potenzieller Geometrieprobleme bei Laufrädern, Kopf- und Kranträgern.



[Untere Schiene]



INDUSTRIE-KRANE



KRAFTWERKS-KRANE



HAFEN-KRANE



SCHWERLAST-STAPLER



SERVICE
STAPLER



MACHINE
TOOL
SERVICE



Konecranes ist eine weltweit führende Gruppe von Lifting Businesses™, die Kunden zahlreicher Industrien mit produktivitätssteigernden Hebelösungen und maßgeschneidertem KranService versorgt. Konecranes wird an der Wertpapierbörsen Helsinki (NASDAQ OMX Helsinki Ltd) unter dem Kürzel KCR1V notiert. Mit über 12.000 Mitarbeitern an mehr als 600 Standorten in fast 50 Ländern verfügen wir über die Ressourcen, die Technologie und die Bereitschaft, dem in unserer Marke Lifting Businesses™ enthaltenen Versprechen der Rentabilitätssteigerung gerecht zu werden.

© 2014 Konecranes Plc. Alle Rechte vorbehalten. „Konecranes“, „Lifting Businesses“ und sind Markenzeichen oder eingetragene Marken von Konecranes Plc.

