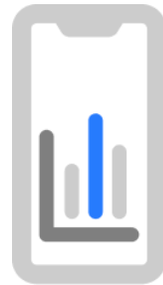


DIANA Cranes

Ein DIANA Produkt zur digitalen Kranüberwachung - DIANA Cranes überwacht Kranzustände und Umschlagsleistung in Echtzeit.

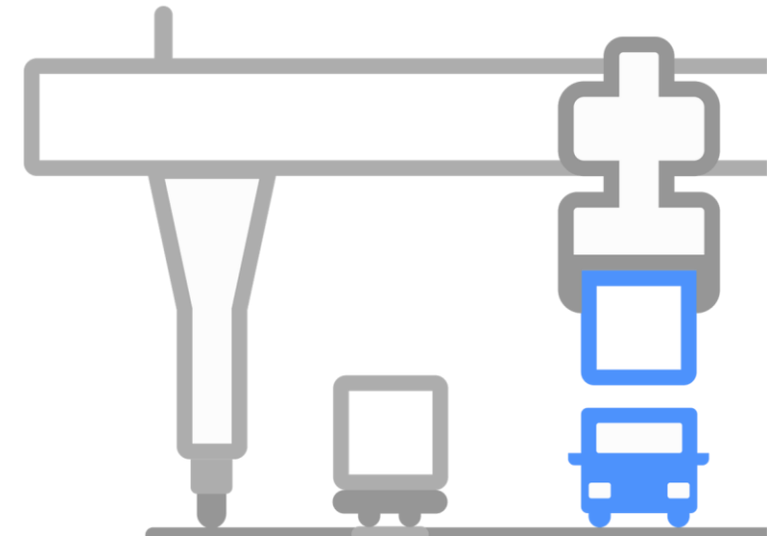
Wir erreichen durch DIANA Cranes eine **höhere Verfügbarkeit** und Optimierung der Logistikeffizienz von Kränen.



Dabei wird der Datenstrom samt Betriebsdaten und Umsystemen in einer **Plattform systemunabhängig** kombiniert.



Für das Management stellt die DIANA Plattform wesentliche Kennzahlen für die Instandhaltungsplanung, zur **Erkennung von Engpässen** als Dashboard und Report bereit.



Eine Lösung – Viele Anwender

DIANA Cranes unterstützt die Logistik sowie Instandhaltungsplanung und erzielt eine maximale Umsatzkapazität der Terminals.



Ingenieur

Kranzustände auf einen Blick sehen, um Störungen frühzeitig zu erkennen, Schäden vermeiden und Verfügbarkeit steigern.



Instandhaltungsplaner

Verhaltenshistorie aller Kräne gesamthaft analysieren, um damit **Instandhaltungsfristen zu optimieren**.



Leistungsmanagerin

Konfigurierbare **Live-Berichte als Dashboard** und automatisiert als Dokument erhalten, um Unterauslastung vorzubeugen.

Unsere Services



Beratung Umsetzung Spezialanalyse

Use Case Definition für die Fernüberwachung von Kränen

Umsetzung von Plattformlösungen

Sensorabgriff und **Nachrüstung**

Potentialberechnung in der Logistik und

Einführung **prädiktive Instandhaltung**

Bereitstellung und Betrieb der DIANA Cranes

Alarmierung bei Grenzwertüberschreitung

Anfertigung von **Standard KPI-** oder **benutzerspezifischen Dashboards**

Datenabgriff der Kransensoren

Auswahl und Anbringung **zusätzlicher Sensoren**

Audits sowie **Analytics Leistungen** durch unsere Data Scientists

Ansprechpartner

Sie wollen mehr über DIANA erfahren? Dann kontaktieren Sie uns direkt:



Hakon Waldeck

Leiter LST-Anlagen

hakon.waldeck@infraview.net



Iva-Katharina Hartmann

Head of Business Development

iva.hartmann@infraview.net