

IC-1  
REMOTE

# VERNETZEN. ANALYSIEREN. PLANEN.

Telematik-Lösung

**Windgeschwindigkeit**



**Betriebsstunden**

# Sicherer Zugang zu cloudbasierten Daten

**IC-1 Remote ist für alle Tadano All-Terrain-Krane mit IC-1 Steuerung sowie für viele Tadano Raupenkrane verfügbar und bietet hervorragende Vernetzung.**

- Sichere Verbindung zwischen Büro und Baustelle
- Sichere zentrale Speicherung der Betriebsdaten
- Einfache, cloudbasierte Datenübertragung



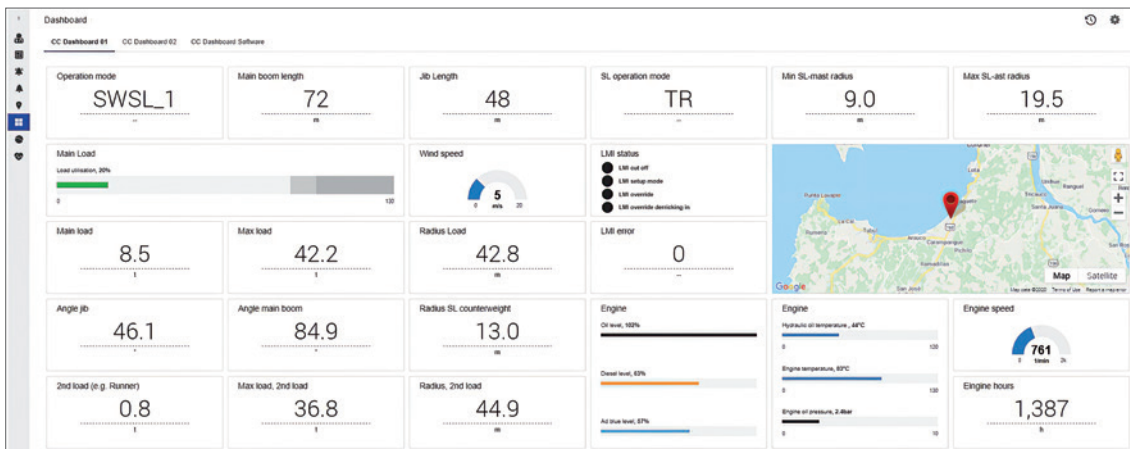
Die Tadano IC-1 Remote Telematiklösung bildet ein hocheffizientes Bindeglied zwischen Büro und Baustelle und liefert wichtige Kranbetriebsdaten auf Ihren Computer oder Ihr Mobilgerät. Von jedem Ort mit Internetverbindung aus zugänglich, bietet IC-1 Remote effiziente Datenüberwachung und -übertragung, bei der zentrale Kranbetriebsinformationen an einem einzigen Ort zusammengefasst und sicher auf einem Cloudserver gespeichert werden.

# Mit Datenanalyse fundierte Entscheidungen treffen

IC-1 Remote erfasst über 150 Kranbetriebsdatenpunkte und stellt damit eine umfangreiche Basis an Informationen zur Verfügung. Das Start-Dashboard zeigt Standort und Status aller angeschlossenen Krane und bietet damit einen schnellen Überblick über die Flotte. Betriebsdaten lassen sich einfach in unterschiedlichen Berichtsformaten darstellen, sodass z. B. Flottenmanager und Service-Disponenten nur die für sie relevanten Daten erfassen und so Zeit sparen.

IC-1 Remote speichert auch Einsatzdaten, so dass die detaillierte Projekthistorie eines Krans eingesehen werden kann. Die Analyse der abgeschlossenen Projekte und der verwendeten Konfigurationen stellt Ihnen die Daten zur Verfügung, die Sie für informationsbasierte Einkaufsentscheidungen benötigen. So investieren Sie gezielter in die richtige Ausstattung Ihrer Flotte.

- Flottenübersicht
- Übersichtliche Datendarstellung im Listenformat
- Konfigurierbare Dashboards für wichtige Daten
- Einfach zu analysierende Diagramme
- Alarmmeldungen und regelmäßige Berichte



## MERKMALE (AUSWAHL):

### BETRIEBSRELEVANTE DATEN

- Standort
- Hauptauslegerlänge
- Hilfsauslegerlänge
- Gegengewicht
- Abstützbasis
- Last
- Radius
- Windgeschwindigkeit

### SERVICE-RELEVANTE DATEN

- Betriebsstunden
- Temperaturen
- Füllstände
- Drücke
- Schwenkgeschwindigkeiten
- Software-Versionen
- Fehlercodes

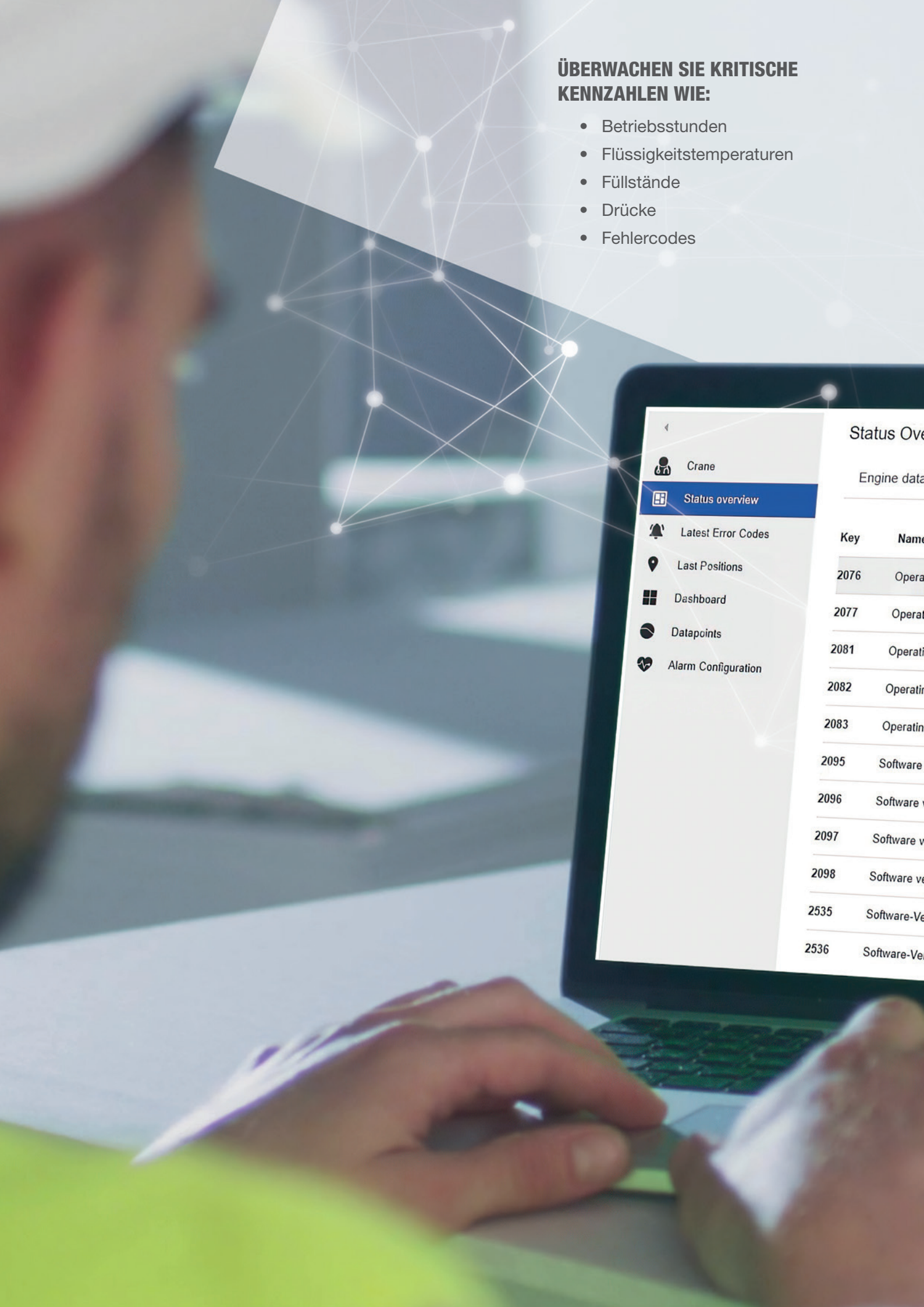


# Höhere Verfügbarkeit, effektivere Fernunterstützung

Die hochmoderne Tadano Telematik-Lösung unterstützt Sie bei der Erhöhung der Einsatzverfügbarkeit Ihrer Krane. Servicetechniker können Fehlercodes im Portal einsehen und somit kleinere Probleme unmittelbar bearbeiten. Im System können Grenzwerte für bestimmte Parameter wie z. B. Kranbetriebsstunden und Flüssigkeitsstände definiert werden, die automatische Meldungen generieren.

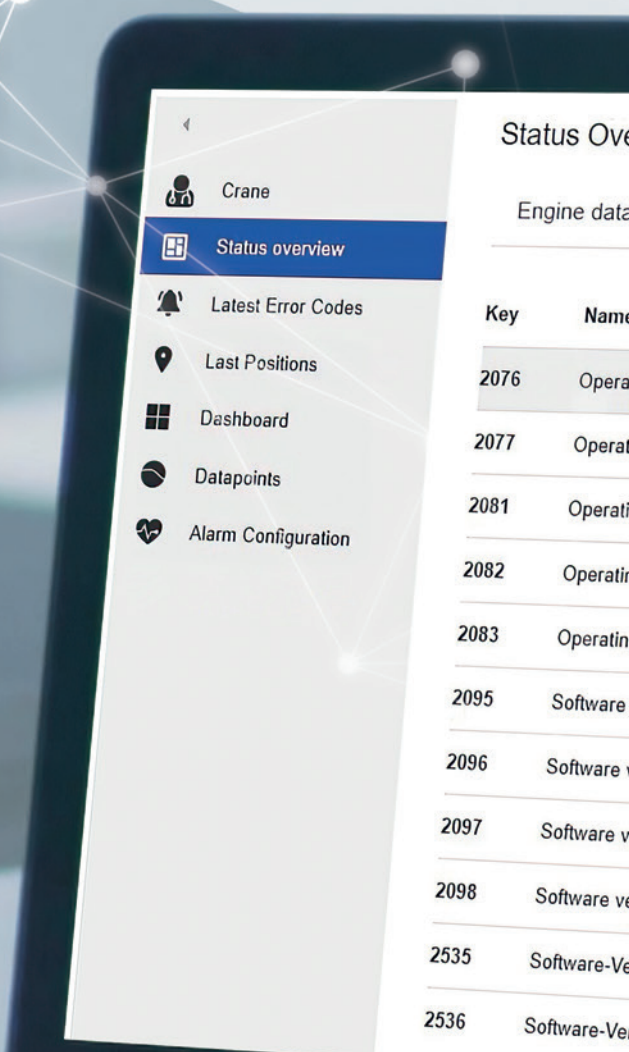
Mit IC-1 Remote erhalten Sie eine verbesserte Kontrolle über Ihre Serviceplanung: unter anderem lassen sich Routinewartungen zu günstigen Zeitpunkten arrangieren, sodass die Einsatzabläufe nicht beeinträchtigt werden. IC-1 Remote bietet die Möglichkeit, Fehler am Kran aus der Ferne zu behandeln. Mitglieder des Serviceteams können entsprechende Daten „remote“ auslesen und Fehleranalysen durchführen, um Probleme rasch diagnostizieren und beheben zu können.





## ÜBERWACHEN SIE KRITISCHE KENNZAHLEN WIE:

- Betriebsstunden
- Flüssigkeitstemperaturen
- Füllstände
- Drücke
- Fehlercodes



Status Overview

Crane

Status overview

Latest Error Codes

Last Positions

Dashboard

Datapoints

Alarm Configuration

Key	Name	Value
2076	Operational	2076
2077	Operational	2077
2081	Operational	2081
2082	Operational	2082
2083	Operational	2083
2095	Software	2095
2096	Software	2096
2097	Software v	2097
2098	Software v	2098
2535	Software-V	2535
2536	Software-V	2536

info@tadano.com  
www.tadano.com

**Tadano Ltd.**  
Kanda Square 18th Floor, 2-2-1 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, Japan  
Phone: +81-3-6811-7309 (International Division)

**Tadano Europe Holdings GmbH**  
Dinglerstr. 24, 66482 Zweibrücken, Germany  
Phone: +49 (0) 6332 83-0



© Tadano Ltd. 2025

Reaching new  heights

