



IC-1 REMOTE

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

Hauptauslegerlänge

Flüssigkeitsstände

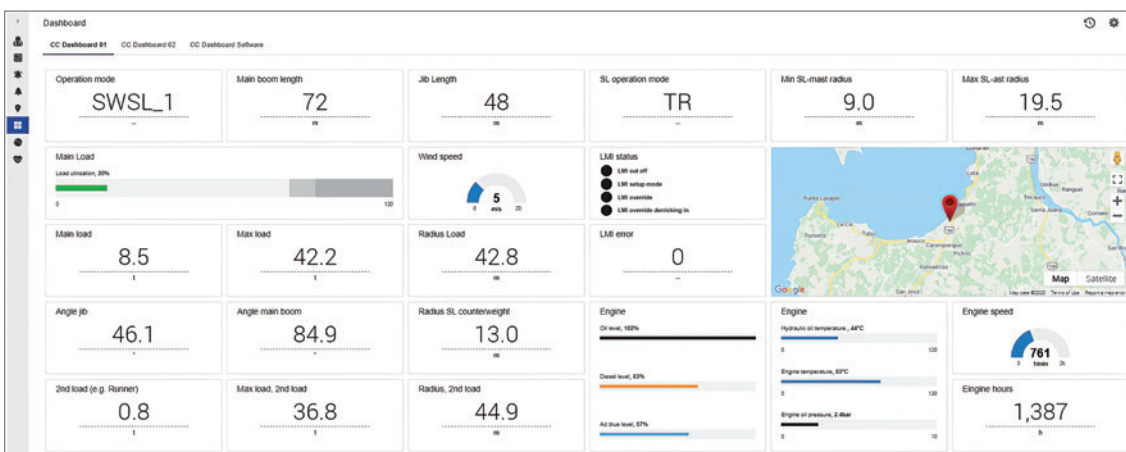
Die Tadano IC-1 Remote Telematiklösung bildet ein hocheffizientes Bindeglied zwischen Büro und Baustelle und liefert wichtige Kranbetriebsdaten auf Ihren Computer oder Ihr Mobilgerät. Von jedem Ort mit Internetverbindung aus zugänglich, bietet IC-1 Remote effiziente Datenüberwachung und -übertragung, 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

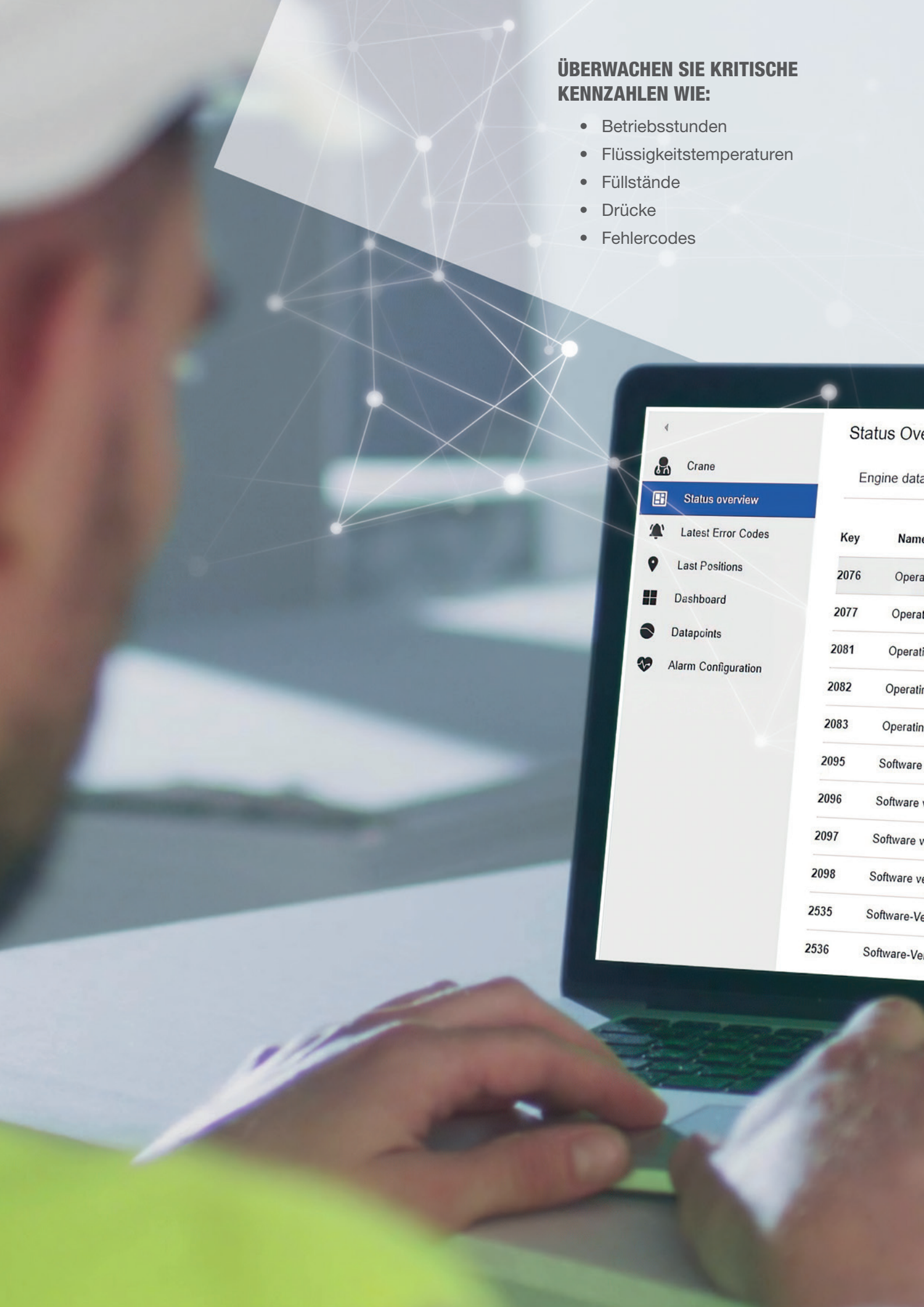
Die hochmoderne Tadano Telematik-Lösung unterstützt Sie bei der Erhöhung der Einsatzverfügbarkeit Ihrer Krane. Servicetechniker können Fehlercodes im Portal einsehen und somit kleinere Probleme unmittelbar bearbeiten. Im System können Grenzwerte für bestimmte Parameter wie z. B. Kranbetriebsstunden und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



The image shows a person wearing a white hard hat and a high-visibility yellow safety vest, viewed from the side. They are looking at a laptop screen. The laptop screen displays a software interface for monitoring a crane. The interface has a sidebar menu on the left with the following items: 'Crane' (with a person icon), 'Status overview' (highlighted in blue with a grid icon), 'Latest Error Codes' (with a bell icon), 'Last Positions' (with a location pin icon), 'Dashboard' (with a window icon), 'Datapoints' (with a circle icon), and 'Alarm Configuration' (with a heart icon). The main part of the screen shows a table titled 'Status Overview' with a subtitle 'Engine data'. The table has two columns: 'Key' and 'Name'. The table contains the following data rows:

Key	Name
2076	Operat
2077	Operat
2081	Operati
2082	Operatin
2083	Operatin
2095	Software
2096	Software
2097	Software v
2098	Software v
2535	Software-Ver
2536	Software-Ver

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



YC-1 REMOTE

© Tadano Ltd. 2025

Reaching new heights

