

PRESSEMITTEILUNG

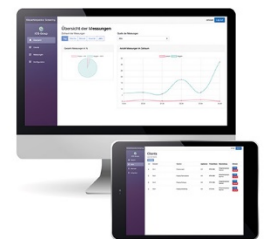
Körpertemperatur-Screeningsystem von ICS in der Telematikbranche mit Preis ausgezeichnet

ICS Group gewinnt den Telematik Award 2020 in der Kategorie „Lagerlogistik“

Kelsterbach, 21. September 2020: Die ICS Group (ICS) hat sich mit ihrer innovativen Systemlösung „ICS Körpertemperatur Screeningsystem“ unter circa 200 gültigen Bewerbungen für den Telematik Award 2020 durchgesetzt und gehört zum Kreis der Gewinner, die von der unabhängigen Fachjury in 13 Kategorien dieses Jahr ermittelt wurden. Die Auszeichnung unterstreicht die praktische Relevanz der berührungslosen Infrarot-Scanner-Lösung mit anonymem Statistik-Backend für die automatisierte Infektionsprävention in Unternehmen.

„Die Herausforderung für uns als Entwickler war, in kurzer Zeit auf die Corona-Pandemie zu reagieren und für unsere Mitarbeiter und unsere Kunden sofort integrierbare Lösungen zu entwickeln, die das Risiko der Coronavirus-Übertragung in Arbeitsumgebungen minimieren. Unser jetzt prämiertes Körpertemperatur-Screeningsystem hat eine vollautomatisierte Funktion, um die Körpertemperatur zu messen, zu dokumentieren und die Messdaten DSGVO-konform abzulegen“, erklärt Oliver Moser, Chief Digital Officer von ICS. Für die stationäre ICS-Lösung, die an Zugängen zu Produktions-, Logistik- und Office-Umgebungen aber auch im Gesundheitswesen sowie im öffentlichen Sektor Anwendung findet, ist kein zusätzliches Personal erforderlich.

Mit einer Messgenauigkeit von circa 0,2 Grad Celsius und einer Messdauer von zwei Zehntelsekunden gehört das ICS-System hierbei zu den Vorreitern für berührungslose Infrarot-Scanner am Markt. Mögliche Fiebererkrankungen werden zuverlässig erkannt, woraufhin Arbeitgeber respektive Hausherren Folgemaßnahmen für den Arbeits- und Gesundheitsschutz auslösen können.



Zugangssysteme lassen sich optional steuern. Die Messergebnisse werden in einem Statistik-Webbackend vollständig anonymisiert dargestellt.

Das ICS-System ist sofort einsatzfähig und hoch skalierbar. So bietet ICS die Lösung in verschiedensten stationären Ausführungen, zum Beispiel als Hygienesäule in unterschiedlichen Designs und mit frei konfigurierbaren Hygieneartikeln sowie als barrierefreie Installation an.

„Für viele Arbeitgeber sind Infrarot-Scanner-Systeme zur Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebes in der Corona-Pandemie äußerst hilfreich. Individuell kombiniert mit weiteren Präventivmaßnahmen, wie zum Beispiel der automatisierten Abstandswarnung, anonymem Contact Tracing sowie konsequent umgesetzten Hygieneregeln, lässt sich das Risiko der Infektionsübertragung in Unternehmen auf ein Minimum reduzieren. Der latenten Gefahr temporärer Betriebsschließungen kann mit integrativen Lösungen ohne Zeitverzug begegnet werden“, berichtet José da Silva, Chief Sales Officer, ICS Group.

ICS ist überzeugt, dass sich die Investition in ihr stationäres Körpertemperatur-Screening, dessen Anschaffungskosten sich in der Regel bereits im ersten Monat nach Rollout amortisiert haben, auch nach der Coronakrise für den Kunden weiter bezahlt macht. So kann beispielsweise ebenso in der jährlichen Grippesaison proaktiv und präventiv Fieber gemessen werden, um den Arbeits- und Gesundheitsschutz optimal zu unterstützen.

Mit dem Telematik Award von Veranstalter „Mediengruppe Telematik-Markt.de“, dem Schirmherrn Dr. Bernd Althusmann, Niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung und stellvertretender Ministerpräsident sowie dem Partnerverband „Verband der Automobilindustrie e. V.“ werden aktuell im 2-Jahresrhythmus innovative Entwicklerleistungen in der Branche ausgezeichnet. Dieses Jahr findet die Preisverleihung als Digitalevent vom 21. bis 25. September 2020 statt. ICS freut sich über den Award-Gewinn, bedankt sich beim gesamten Organisationsteam sowie der Jury und gratuliert allen weiteren Preisträgern. Interessenten finden weitere Informationen zum Telematik Award sowie zur siegreichen ICS-Lösung unter www.ics-group.eu.

3.945 Zeichen inkl. Leerzeichen. Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten.

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

René Weiler, Head of Marketing

Tel. +49 6142 49794-70, Mobile +49 160 90992180, E-Mail: rweiler@ics-group.eu

ICS Group

Office Kelsterbach

Donaustr. 1

DE-65451 Kelsterbach

info@ics-group.eu

www.ics-group.eu

Über die ICS Group

Die ICS Group (ICS) unterstützt den Mittelstand und Konzerne bei der Digitalen Transformation in der Supply Chain – End-to-End. Durch individuelle Beratung, innovative IoT Technologien, integrative Plattformen & Software sowie maßgeschneidertes IT Service Management erhalten Kunden nachhaltige Lösungen für ihr Wachstum und ihre Internationalisierung.

So dynamisiert ICS beispielsweise die Produktion mit KI, Echtzeit-Analytics und Industrie-4.0-Kennzeichnung, automatisiert die Lagerlogistik mit WMS- und SAP®-Lösungen sowie Robotics, beschleunigt die Extralogistik mit Business Apps, Track & Trace und Telematik oder visualisiert den POS mit digitalen Assistenten.

ICS versteht sich als Full Service Partner und managt verlässlich gemischte IT-Hardware sowie IT-Architekturen. Anwender erhalten vom Produkt bis hin zum IT- und Logistik-Outsourcing individuell zugeschnittene Infrastrukturlösungen.

Zur ICS Group gehören unter anderem eine Softwareentwicklung, ein Sonderanlagenbau und eine Etikettenproduktion, ein multilingualer Service Desk, ein zertifiziertes Repair-Center sowie ein europaweiter Field-Service. Der Lösungsintegrator mit Hauptsitz in der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main besitzt über 30-jährige internationale Projekterfahrung und beschäftigt aktuell circa 300 Spezialisten.

Pressebilder

Das nachstehende Bildmaterial in Druckauflösung erhalten Sie gern nach Anfrage an marketing@ics-group.eu.



Abb. 1: José da Silva, Chief Sales Officer (links) und Oliver Moser, Chief Digital Officer, freuen sich den Telematik Award 2020 für die ICS Group entgegenzunehmen.



Abb. 2: Das mit dem Telematik Award 2020 prämierte ICS Körpertemperatur-Screeningsystem eignet sich branchenübergreifend für den präventiven Einsatz in zentralen Eingangsbereichen, um mögliche Fiebererkrankungen zu erkennen und den Zutritt in Betriebsstätten und öffentlichen Einrichtungen zu kontrollieren.

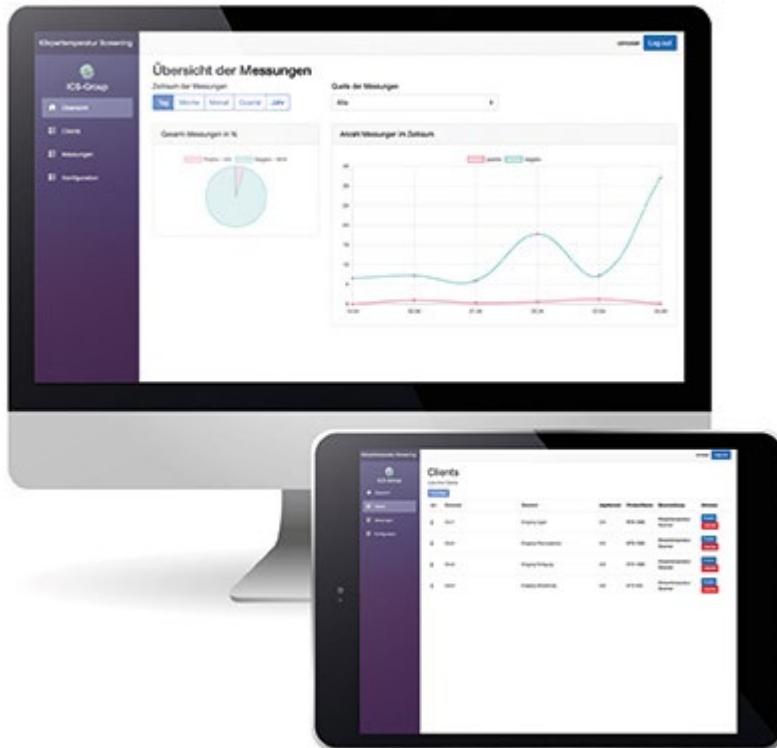


Abb. 3: ICS Körpertemperatur-Screeningsystem: Im zugehörigen Statistik-Webbackend sind alle erhobenen Messdaten jederzeit vollständig anonym für autorisiertes Personal dokumentiert.