**VITRONIC Australien schließt Maut-Projekt auf dem CityLink Motorway ab**

**Melbourne, Australien, 23.05.2024**

VITRONIC Australia hat kürzlich das Maut-Projekt auf der CityLink-Autobahn in Melbourne, Australien, abgeschlossen. Der Auftrag wurde im Oktober 2020 von der CityLink Motorway Limited, einer Tochtergesellschaft der Transurban Group, an VITRONIC Australia vergeben.

CityLink ist eine 22-Kilometer lange Autobahn, wobei der größte Teil der Autobahn achtspurig ist und vier ein- und vier ausfahrenden Fahrspuren hat. Die Bolte-Brücke sowie die Burnley- und Domain-Tunnel sind Teil von CityLink.

CityLink verbindet die Autobahnen Monash, West Gate und Tullamarine in Melbourne. Außerdem verbindet er das Stadtzentrum mit Melbourne‘s großem Flughafen und Hafen. Das durchschnittliche tägliche Verkehrsaufkommen von Leichtfahrzeugen auf CityLink beträgt über 800.000.

Das Projekt umfasste die Aufrüstung des CityLink Roadside System (RSS), wobei die neue VITRONIC-Lösung die Videokamerasysteme und die Tag-Reader-Technologiemodule ersetzte. Die neue aufgerüstete Lösung von VITRONIC wurde erfolgreich an allen 17 Mautstellen eingesetzt und ging im September 2023 in den Echtbetrieb über um das Projekt im Mai 2024 abzuschließen.

VITRONIC ist weltweit führender Innovationstreiber für industrielle Bildverarbeitung, der seine Kunden befähigt, die Herausforderungen von morgen zu meistern.

Die globale Unternehmensgruppe entwickelt zukunftsweisende Lösungen in Form von spezialisierten Produkten und Software für bildbasierte Qualitätsprüfung, Identifikation und Prozessoptimierung, welche Anwendung in den Wachstumsbranchen Automation und Verkehrstechnik finden.

VITRONIC Lösungen leisten einen wichtigen Beitrag, um eine sichere und lebenswerte Welt mitzugestalten. Die bestehenden Grenzen des wirtschaftlich Machbaren werden beständig hinterfragt, um höchste Qualität und Produktivität beispielsweise in der Produktion von Automobil- und Pharmaunternehmen zu erreichen. Weltweit übernehmen unsere Auto-ID-Lösungen in Logistikzentren und an Frachtflughäfen die zuverlässige und effiziente Erfassung von Sendungen und sorgen damit für transparente Warenströme.
Im Verkehrsbereich bietet VITRONIC führende Technologie für mehr Sicherheit auf den Straßen, zur Optimierung des Verkehrsflusses und zur Erfassung der Straßennutzung.

Ein offener und ehrlicher Umgang mit unseren Kunden bildet das Fundament, um gemeinsam die technologischen und prozessualen Potenziale voll auszuschöpfen. Gemeinsamer Erfolg bildet die Basis langfristiger Zusammenarbeit mit Unternehmen wie B. Braun, BMW, Daimler, DHL, UPS, Fresenius und Sanofi ebenso wie mit öffentlichen Auftraggebern.

Seit der Gründung im Jahr 1984 wächst VITRONIC seit 40 Jahren kontinuierlich. Der aktuelle Jahresumsatz (2023) liegt bei 241 Mio. EUR und das Unternehmen ist aktuell mit mehr als 1.400 Mitarbeitern auf fünf Kontinenten in über 80 Ländern vertreten.

Entwicklung und Produktion der VITRONIC-Systeme sind am Unternehmenssitz in Wiesbaden angesiedelt. VITRONIC Niederlassungen in Nord- und Südamerika, Europa, Asien, Afrika und Ozeanien sowie ein weltweites Netzwerk von Vertriebs- und Servicepartnern betreuen die internationalen Kunden vor Ort.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pressekontakt:**  |  |
| xxxTel: +49 611 7152 xxxxxx@vitronic.dewww.vitronic.de | VITRONIC Machine Vision GmbHHasengartenstr. 1465189 WiesbadenTel: +49 611 7152 0Fax: +49 611 7152 133 |