

Bentley Systems gibt Gewinner der "Year in Infrastructure 2019"-Awards bekannt

Exton, Pennsylvania (ots/PRNewswire) - Bentley Systems, Incorporated, der weltweit führende Anbieter umfangreicher Software-Dienste und Dienstleistungen für digitale Zwillinge für Innovationen in den Bereichen Planung, Bau und Betrieb von Infrastruktur, hat die Gewinner der Year in Infrastructure 2019-Awards bekannt gegeben. Mit dem Programm der jährlich vergebenen Preise sollen herausragende Arbeiten der Anwender von Bentley geehrt werden, die Innovationen in den Bereichen Planung, Bau und Betrieb von Infrastruktur rund um den Globus bereitstellen.

Insgesamt 12 unabhängige Jurys, die sich aus Fachleuten aus der Industrie zusammensetzen, haben 54 Finalisten aus 571 Nominierungen ausgewählt. Eingereicht wurden diese von mehr als 440 Nutzer-Organisationen aus mehr als 60 Ländern.

Bentley Systems zeichnet am 24. Oktober 18 Gewinner der Year in Infrastructure-Awards und neun Preisgewinner für Besondere Leistungen auf einer Festveranstaltung und Gala zum Abschluss der Year in Infrastructure 2019-Konferenz in Singapur aus.

Gewinner der Preise für Besondere Leistungen des Year in Infrastructure 2019:

Modernisierung der Stadtplanung mithilfe digitaler Zwillinge

Abteilung für Zivile Bauwirtschaft und Entwicklung, Verwaltung der Sonderverwaltungszone Hongkong und AECOMDie "Town Plaza Urban Design"-Studie für den Aufbau des neuen Erschließungsareals Kwu Tung North
Hongkong, Sonderverwaltungszone

Modernisierung der industriellen Nachhaltigkeit mithilfe digitaler ZwillingeMCC Capital Engineering & Research Incorporation Ltd.
Henan Jiyuan Iron & Steel, 80-MW-Projekt eines Hochtemperatur- und Hochdruck-Gaskraftwerks zur Erneuerung der Energieeinsparung
Jiyuan, Provinz Henan, China

Preis in der Kategorie Digitale Städte für umfassende digitale

Zwillinge von Fahrbahnen Shenzhen Highway Engineering Consultant Co., Ltd.

"East Interchange"-Projekt Yangang
Shenzhen, Provinz Guangdong, China

Preis in der Kategorie Digitale Städte für umfassende digitale
Zwillinge von Wasserversorgungsnetzen Águas do Porto, EM Technologische
Plattform H2PORTO für das integrierte Management des städtischen
Wasserkreislaufs von Porto
Porto, Porto, Portugal

Modernisierung der Widerstandsfähigkeit von
Infrastruktureinrichtungen mithilfe digitaler Zwillinge Italferr
S.p.A.

Das neue Polcevera-Viadukt
Genua, Ligurien, Italien

Modernisierung der Gebäude-Industrialisierung mithilfe digitaler
Zwillinge Heilongjiang Construction High-Tech Capital Group Co., Ltd.

Intelligente und digitale Anwendungen für das
Modernisierungsmodellprojekt des Bauindustrie-Gewerbeparks
Heilongjiang
Harbin, Provinz Heilongjiang, China

Modernisierung der ökonomischen Infrastruktur mithilfe digitaler
Zwillinge CCCC Water Transportation Consultants Co. Ltd.
(WTC) Automatisiertes SAPT-Containerdepot und Wohnhaus-Projekt in
Pakistan
Karatschi, Sindh, Pakistan

Modernisierung von digitalen Arbeitsabläufen mithilfe digitaler
Zwillinge Mott MacDonald / Systra Designers in Zusammenarbeit mit
Balfour Beatty / Vinci Joint Venture High Speed Two Sectors N1 und N2
Main Works Civil Contract
Birmingham, Country North Sectors, Vereinigtes Königreich

Bentley Institute Knowledge Advancement Advocate Award

Alison Watson, Chief Executive und Gründer von Class of Your Own

Die Gewinner der Year in Infrastructure 2019-Awards für Fortschritte
beim digitalen Umbau der Infrastruktur sind:

4D-BaumodellierungMortenson, Clark - ein Joint VentureEntwicklung der
vom Chase Center und den Warriors genutzten Büros und
Einzelhandelsläden
San Francisco, Kalifornien, Vereinigte Staaten

Brücken PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk.Entwicklung und Bau des
"Harbour Road 2"-Projekts
Nord-Jakarta, Jakarta, Indonesien

Gebäude und AnlagenVoyants SolutionsDienstleistungen für
Einzelplanung sowie Angebots- und Projektmanagement für den Aufbau
von 12 IT-/Hitech-Gewerbeparks in Bangladesch
Bangladesch

Kommunikationstechnik und VersorgerPOWERCHINA Hubei Electric
Engineering Co., Ltd.Bereitstellung von Technologie für das westliche
220kV-Umspannwerk in Miluo
Miluo, Provinz Hunan, China

Digitale StädteShanghai Investigation, Design & Research Institute
Co., Changjiang Ecological Environmental Protection Group
Co.Digitalisierungsanwendungen für das intelligente Wassermanagement
von Jiujiang
Jiujiang, Jiangxi, China

Geotechnische IngenieurleistungARUP Singapore Pte
Ltd.Erschließungsprojekt Tanjong Pagar mit gemischter Bebauung
Singapur

FertigungHatchProjekt einer Schwefelsäureanlage in der DR Kongo
Katanga, Demokratische Republik Kongo

Bergbau und Offshore-TechnikShanghai Investigation, Design & Research
Institute Co., Ltd.Offshore-Windpark-Projekt New Energy Dalian
Zhuanghe III (300MW) an der Drei-Schluchten-Talsperre in China Three
Gorges
Dalian, Liaoning, China

EnergieerzeugungHunan Hydro & Power Design InstitutePlanungs- und
Entwicklungsprojekt des Logistikzentrums Hanjiang Yakou
Yicheng, Hubei, China

ProjektentwicklungSouth Carolina Department of Transportation

(SCDOT)Nahtloser Austausch und Integration von Informationen über unterschiedliche Plattformen hinweg unter Verwendung von ProjectWise
Columbia, South Carolina, Vereinigte Staaten

Bahnverkehr und TransportwesenItalferr S.p.AAV/AC in Süd-Italien,
Strecke Neapel-Bari
Neapel-Bari, Kampanien-Apulien, Italien

Reality ModelingMMC Gamuda KVMRT (T) Sdn BhdDrohnen-Überwachung zur Erhebung von BIM- und GIS-Daten - malaysisches Metro-Megaprojekt
Kuala Lumpur, Malaysia

Straßen- und SchienenanlagenleistungLebuhraya Borneo Utara Sdn
BhdPan-Borneo-Schnellstraße
Sarawak, Malaysia

Straßen und AutobahnenFoth Infrastructure & Environment, LLCFoth sorgt für die Umgestaltung, die Anbindung und die Wiederbelebung von Cedar Falls im Iowa-Korridor
Cedar Falls, Iowa, Vereinigte Staaten von Amerika

HochbauWSPWSP liefert ein optimiertes Design für den komplexen Unterbau des berühmten Admiralty Arch
London, Vereinigtes Königreich

Versorgungs- und IndustrieanlagenleistungEPCOR UtilitiesEinführung des risikobasierten Anlagenmanagements für Energieverteilung
Edmonton, Alberta, Kanada

Wasser- und AbwasseraufbereitungsanlagenJacobs Engineering Group und die nationale Wasserbehörde von Singapur PUBWasseraufbereitungsanlage Tuas
Singapur

Netze für die Wasserversorgung, Abwasser und RegenwasserBalfour Beatty, Morgan Sindall, BAM Nuttall Joint VentureThames-Tideway-Tunnel
London, Vereinigtes Königreich

Eine Druckausgabe bzw. digitale Version des 2019 Infrastructure Yearbook von Bentley mit detaillierten Darstellungen sämtlicher nominiertes Projekte wird derzeit erstellt und soll Anfang 2020 erscheinen. Um sich die Ausgaben der vergangenen Jahre dieser

Veröffentlichungsreihe anzusehen, gehen Sie bitte auf die Bentley-Seite Infrastructure Yearbooks.

Bild und Bildunterschrift:

Gewinner der Year in Infrastructure 2019-Awards von Bentley Systems .

Foto von Graham Carlow

Informationen zum Preisprogramm und die Konferenz des Year in Infrastructure

Informationen zu Bentley Systems

Bentley, das Bentley-Logo, AssetWise, MicroStation, ProjectWise und SYNCHRO Bentley sind eingetragene oder nicht eingetragene Marken- bzw. Dienstleistungszeichen von Bentley Systems, Incorporated, oder einer seiner direkten oder indirekten hundertprozentigen Tochtergesellschaft. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

Folgen Sie uns auf Twitter: @BentleySystems

~

Rückfragehinweis:

Jennifer Maguire

+1-610-458-2695

jennifer.maguire@bentley.com

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR75882/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0101 2019-10-29/12:58

291258 Okt 19

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20191029_OT0101