

*Pressemitteilung*

Pressekontakt:

Christine Byrne

+1 203 805 0432

[Christine.Byrne@bentley.com](mailto:Christine.Byrne@bentley.com)

Folgen Sie uns auf Twitter:

[@BentleyGermany](https://twitter.com/BentleyGermany)

## **Bentley Systems verkündet die Founders' Honorees, die Gewinner des Gründerpreises im Rahmen der *Year in Infrastructure 2021* Veranstaltung**

EXTON, Pa. – 1. Dezember 2021 – Bentley Systems, Incorporated (Nasdaq: BSY), das Unternehmen für *Infrastruktur-Engineering-Software*, gab heute beim *Year in Infrastructure 2021* die Founders' Honorees bekannt. Im Rahmen der virtuellen Veranstaltung *Year in Infrastructure and Going Digital Awards 2021* wurden heute 22 von den Gründern ausgewählte Gewinner geehrt, die Organisationen oder Einzelpersonen repräsentieren, deren Unternehmungen einen wichtigen Beitrag zum Fortschritt der Infrastruktur und/oder zu ökologischen und sozialen Entwicklungszielen leisten.

Die Gründer von Bentley Systems, Keith und Greg Bentley, sowie Bentleys Direktor für Nachhaltigkeitsstrategien (ES(D)G) Rodrigo Fernandes bewerteten die überzeugenden Leistungen von 18 Preisträgern, die aus 230 Organisationen ausgewählt wurden, die Nominierungen für die jährliche Preisverleihung *Going Digital Awards in Infrastructure* des Unternehmens eingereicht hatten. Chief Acceleration Officer Santanu Das zeichnete drei Unternehmen als Preisträger für die Kategorien *Infrastruktur-IoT*, *iTwin – Unternehmen* und *iTwin – Entrepreneur* aus. Nick Smallwood, CEO, wurde im Namen der Behörde für Infrastruktur und Projekte des Vereinigten Königreichs (Infrastructure and Projects Authority) für sein *Engagement für ES(D)G* ausgezeichnet.

Die Gewinner des Preises Founders' Honorees im Rahmen des *Year in Infrastructure 2021* sind:

***ES(D)G-Preisträger für erschwingliche und saubere Energie***

**Fujian Yongfu Power Engineering Co, Ltd.**

Offshore-Windpark, Zone C, Fujian Changle

Changle/Fuzhou, Fujian, China

***ES(D)G-Preisträger für Klimaschutz***

**Evides NV**

Evides-Fallstudie zur Optimierung der Pumpenergie und CO<sub>2</sub>-Reduzierung  
Rotterdam, Niederlande

***ES(D)G-Preisträger für nachhaltige Städte und Gemeinden***

**GenMap**

Baummodellierung und Merkmalsextraktion mit Mobile Mapping  
Mendoza, Argentinien

***Für 4D-Planungsprüfung***

**PT MRT Jakarta (Perseroda)**

MRT Jakarta Phase II  
Jakarta, Indonesien

***Für Fortschritte bei digitalen 4D-Zwillingen***

**WSB**

TH 169: Umgestaltung des Elk River  
Elk River, Minnesota, USA

***Für digitale Zwillinge im Betrieb***

**CNOOC Energy Development Design and R&D Center**

Digitales Zwillingsprojekt der FPSO-Offshore-Plattform für Ölförderung und -transport  
Südchinesisches Meer, Guangdong, China

***Für erfolgreiche Zusammenarbeit***

**Wood**

Wood Bentley Digital Community Collaborative Portal  
Vereinigtes Königreich

***Für umfassende Zusammenarbeit***

**CES\_SDC Pte. Ltd. & AECOM Singapore Pte Ltd**

Wasseraufbereitungsanlage Tuas – Vertrag C4A – Biofeststoffe & Faulbehälter  
Singapur

***Für ein umfassendes Projekt mit digitalen Zwillingen***

**China Railway First Survey and Design Institute Group Co, Ltd.**

Anwendung der BIM-Technologie bei der Planung der Hochgeschwindigkeitsstrecke Xi'an-Shiyan  
Xi'an, Lantian, Shangluo, Shanyang und Shiyan; Shaanxi und Hubei; China

***Für digitale Anpassung***

**AFRY & Tyréns Consortium**

East Link  
Stockholm, Schweden



*Für digitale Integration*

**Mott MacDonald und National Grid**

London Power Tunnels 2  
London, Vereinigtes Königreich

*Für digitale Zwillinge bei F&E*

**Shanghai Investigation, Design & Research Institute Co., Ltd**

Die Anwendung der digitalen Zwillingstechnologie im gesamten Lebenszyklus von Offshore-Windkraftprojekten  
Peking, China

*Für das Engagement für ES(D)G*

**Nick Smallwood (im Namen der Behörde für Infrastruktur und Projekte)**

Behörde für Infrastruktur und Projekte  
Vereinigtes Königreich

*Für globale Zukunftssicherheit*

**Brigantium Engineering**

ITER: Arbeiten vor Ort zur Montage eines Tokamak-Reaktors  
Saint-Paul-lès-Durance, Bouches-du-Rhône, Frankreich

*Für die Digitalisierung im Bildungswesen*

**Center for Industrial Technological Studies and Services No. 33**

CETIS 33 BIM-Workshop  
Mexiko-Stadt, Mexiko

*Für Infrastruktur-IoT*

**GZA GeoEnvironmental**

Vereinigte Staaten

*Für die Kategorie iTwin – Unternehmen*

**Consilience Analytics**

Vereinigte Staaten

*Für iTwin – Entrepreneur*

**SewerAI**

Vereinigte Staaten

*Für einen nationalen digitalen Zwilling*

**Singapore Land Authority**

Weiterentwicklung der nationalen 3D-Kartierung von Singapur für eine Welt im Wandel  
Singapur

***Für eine pandemiesichere Ausführung***

**PT Hutama Karya (Persero)**

Umbau des Verkehrsknotenpunktes der Mautstraße Surabaya – Gresik  
Surabaya, Jawa Timur (Ost-Java), Indonesien

***Für erhöhte Sichtbarkeit bei der Projektabwicklung***

**Zachry Industrial, Inc. ein Unternehmen der Zachry Group**

Exportprojekt Golden Pass LNG  
Sabine Pass, Texas, Vereinigte Staaten

***Für die Erfindung von Virtuoso***

**NP Singh**

GMW Pvt. Ltd.  
Indien

Die Projektbeschreibungen und -bilder finden Sie auf der Webseite der [Founders' Honorees](#). Ausführliche Beschreibungen aller nominierten Projekte werden in der gedruckten und digitalen Version von Bentleys *Infrastruktur-Jahrbuch 2021* veröffentlicht. Eine Übersicht über die früheren Ausgaben dieser Publikation finden Sie unter [Bentleys Infrastruktur-Jahrbüchern](#).

Sehen Sie sich die Sitzungen mit Reden der Führungskräfte und die Präsentationen der *Going Digital Awards* Finalisten im Rahmen der virtuellen Veranstaltung *Year in Infrastructure and Going Digital Awards 2021* [hier](#) auf Abruf an.

**Bild**



##

### **Informationen zu Bentley Systems**

Bentley Systems (Nasdaq: BSY) ist das *Unternehmen für Infrastruktur-Engineering-Software*. Wir bieten innovative Software an, um die Infrastruktur der Welt voranzubringen und damit sowohl die globale Wirtschaft als auch die Umwelt zu unterstützen. Unsere branchenführenden Softwarelösungen werden von Fachleuten und Organisationen jeder Größe für die Planung, den Bau und den Betrieb von Straßen und Brücken, Schienen- und Verkehrswegen, Wasser und Abwasser, öffentlichen Bauwerken und Versorgungseinrichtungen, Gebäuden und Campussen, Bergbau und Industrieanlagen eingesetzt. Unser Angebot umfasst *MicroStation*-basierte Anwendungen für die Modellierung und Simulation, *ProjectWise* für die Projektabwicklung, *AssetWise* für die Anlagen- und Netzwerkleistung, das führende Softwareportfolio für Geowissenschaften von Seequent und die *iTwin*-Plattform für digitale Zwillinge der Infrastruktur. Bentley Systems beschäftigt mehr als 4.000 Mitarbeiter und erwirtschaftet in 172 Ländern einen Jahresumsatz von mehr als 800 Millionen US-Dollar.

[www.bentley.com/de](http://www.bentley.com/de)

© 2021 Bentley Systems, Incorporated. Bentley, das Bentley-Logo, AssetWise, iTwin, MicroStation, ProjectWise und Seequent sind entweder eingetragene oder nicht eingetragene Marken oder Dienstleistungsmarken von Bentley Systems, Incorporated oder einer seiner direkten oder indirekten hundertprozentigen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.