

ISH 2023

Intelligente Gebäudelösungen für die Zukunft der offenen Systeme

Sinsheim, 01.02.2023. – OAS Open AutomationSystems, das Mitglied der BACnet Interest Group Europe, ist auf dem BACnet Gemeinschaftsstand der ISH in Halle 10.3, Stand A 61 vertreten und präsentiert unter anderem die OAS Niagara Anlagenmakros. Die ISH vom 13. bis zum 17. März in Frankfurt am Main ist die Weltleitmesse für Wasser, Wärme und Luft und internationaler Treff der Gebäudeautomationsbranche.

Als Tridium-autorisierter Distributor und Anbieter von Niagara-Anwenderschulungen bietet OAS Einblicke in die Produktwelt ihrer Niagara-Framework® Lösungen und Komponenten. Fester Bestandteil der Software-Lösungen von OAS sind die Niagara Anlagenmakros, eine Sammlung von vorgefertigten Niagara 4 Softwaremodulen für gebäudetechnische Anwendungen. Vorgestellt werden auch die OAS Supervisor Utilities Application zum strukturierten Erstellen von BMS- Lösungen mit komplexen Gebäude- und Anlagenstrukturen sowie die OAS Anlagenkonfiguratoren zum Erstellen von BMS-Grafiken zur Visualisierung des Building Management Systems in der Cloud.

Wie schon auf der Light + Building im vergangenen Jahr ist auch ProSystems, Entwicklungspartner von OAS, auf dem Gemeinschaftsstand vertreten. ProSystems ist direkter Partner und autorisierter Entwickler für das Niagara 4-Framework von Tridium in Deutschland. Das Unternehmen präsentiert in Frankfurt seine Softwarelösungen für die offene Systemzukunft in der Gebäudeautomation. Weitere Informationen auf www.openautomationsystems.store und <https://www.prosystems.de/>.

Über OAS Open AutomationSystems

OAS Open AutomationSystems GmbH ist als Tridium autorisierter Distributor der Anbieter für offene Energiemanagement- und Gebäudeautomationssysteme zur durchgängigen Digitalisierung der technischen Gebäudeausrüstung. Umfassende Produktinformationen und die online-gestützte Konfiguration von Standardlösungen bieten Planungshilfen für Anlagendesign, Systemintegration und Gebäudebetrieb. Von Feldbusmodulen über Automationsplattformen bis hin zur Leittechnik sind Tridium-Komponenten genauso verfügbar wie OEM-Produkte aus der eigenen Entwicklung. OAS-Entwicklungspartner für individuelle Lösungen ist die ProSystems GmbH. Besuchen Sie OAS auf www.openautomationsystems.store/.

OAS Newsletter

[SmartBuildings4YOU](#)

OAS Social Media

[LinkedIn](#) (englisch), [Twitter](#) (englisch), [Twitter](#) (deutsch), [Xing](#) (deutsch), [Facebook](#) (deutsch)

Pressekontakt

Bruno Kloubert, MarDirect, Aachen, kloubert@mardirect.de, Tel. +49 241 88970-800