

# **OAS versorgt TU Kaiserslautern mit AMEV-zertifizierten GA-Komponenten**

**Schrittweise zu neuer Leittechnik und neuen GA-Anlagen mit  
OAS-Komponenten und PGA-Integrationsleistungen**

**Sinsheim, 08.06.2020. – Digital und offen werden die neuen  
Gebäudeautomationssysteme in der Technischen Universität Kaiserslautern (TUK).  
Die Komponenten und die Systemintegration liefern die OAS Open  
AutomationSystems und die PGA Gesellschaft für Prozess- und  
Gebäudeautomatisierungstechnik. Hand in Hand bringen sie technologische  
Innovation und über 20 Jahre TGA-Erfahrung ein. Die Verwendung AMEV-zertifizierter  
Tridium-BACnet-Controller der neuesten Generation sichert den Anschluss an die  
digitale Zukunft.**

Auftraggeber ist der Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung (LBB), Immobilien- und Baudienstleister des staatlichen Hochbaus in Rheinland-Pfalz. An die Gebäudeautomation stellt er hohe Anforderungen, ist er doch Mitglied im AMEV, dem Arbeitskreis Maschinen- und Elektrotechnik staatlicher und kommunaler Verwaltungen. AMEV hat für BACnet-fähige GA-Komponenten eine anerkannte Zertifizierung entwickelt. OAS als Tridium-Distributor versorgt die PGA mit dem Tridium-BACnet-Controller JACE-8000. Ausgestattet mit AMEV-Testat und BTL-Zertifikat, ist er ein Topseller von OAS aus dem modularen Niagara-Programm.

Die Kombination von modularen Komponenten aus dem OAS-Baukasten, den PGA einsetzt, und die lösungsorientierte Integrationsberatung durch die PGA sichert den Universitätsgebäuden den Anschluss an die offene Systemzukunft.

Einen Mehrwert für alle TGA-Verantwortlichen bietet OAS mit dem online-gestützten „Konfigurator“ auf ihrer neuen Website. Das einfach zu bedienende Tool begleitet die Verantwortlichen bei ihren Systemlösungen über die gesamte Projektlaufzeit – von der Planung und dem Anwendungsdesign bis hin zum Engineering mit integriertem System-Hosting. Nach kurzer Anmeldung als System-Partner oder TGA-Fachplaner ist das wertvolle Tool kostenlos verfügbar auf [www.openautomationsystems.store/](http://www.openautomationsystems.store/).

### Über OAS Open AutomationSystems

2019 von Michael Doll und Ralf Rostock gegründet, ist die OAS Open AutomationSystems GmbH ein 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. OAS-Integrationspartner mit 22-jähriger Erfahrung ist die PGA Gesellschaft für Prozess- und Gebäudeautomatisierungstechnik mbH. Besuchen Sie OAS auf [www.openautomationsystems.store/](http://www.openautomationsystems.store/).

### Pressekontakt

Bruno Kloubert, MarDirect, Aachen, [kloubert@mardirect.de](mailto:kloubert@mardirect.de), Tel. +49 241 88970-800