

axxess2vision feierte Auftakt 2019

Ein erfolgreicher Start in die Saison

Der Bonner IT-Dienstleister axxessio hat im Frühjahr seine regionale Vortragsreihe "axxess2vision" für das Jahr 2019 gestartet. Für die insgesamt 14. Veranstaltung hatte sich unter anderem Dr. Wolfgang Clement, axxessio-Beiratsmitglied und ehemaliger Bundesminister sowie Ministerpräsident des Landes Nordrhein-Westfalen, angekündigt.

Im Hauptsitz des Beratungsunternehmens, einer ehemaligen Bankiersvilla in Bad Godesberg, sprach Clement in seiner Keynote unter anderem über aktuelle Themen wie Klima- und Bildungspolitik, aber auch über wichtige Digitalthemen wie den Ausbau des Glasfasernetzes.

Neben dem ehemaligen Ministerpräsidenten sprach Professor Dr. Thorsten Bonne, der an der

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg die Betriebswirtschaftslehre im Fachbereich Informatik verantwortet, zum Thema "Digitalisierung und Lehre". Unterstützt wurde er dabei von Eugen Kundert, Software-Entwickler bei der axxessio GmbH. Zu der Veranstaltung waren Gäste aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft der Region geladen. "Die axxess2vision ist ein hervorragendes Forum für den

Austausch zu aktuellen Themen rund um die digitale Transformation", erklärte Goodarz Mahbobi, Geschäftsführer der axxessio GmbH, zu der Veranstaltung. "Wir freuen uns über die gelungene Fortführung der Reihe



Der Geschäftsführer des IT-Dienstleisters axxessio, Goodarz Mahbobi, mit Wolfgang Clement während der Diskussionsrunde im Anschluss an seine Keynote.

Foto: BS/Michael Kolsdorf/axxessio GmbH

und darüber direkt bei der ersten Veranstaltung dieses Jahr so erstklassige Sprecher gewonnen zu haben."

Erweiterung des bisherigen Systems

Digitales Parkleitsystem für die Bundesstadt

Die Stadt Bonn und die Beueler Innenstadt bekommen ein neues Parkleitsystem. Das Projekt, dem der Stadtrat im Mai zugestimmt hat, soll ein weiterer Baustein auf dem Weg Bonns zu besserer Luft und dem selbst gesteckten Ziel der Smartest City in NRW sein.

Auf Basis des seit 28 Jahren existierenden Moduls sollen beim neuen Parkleitsystem weitere

Parkflächen und Parkhäuser sowie zusätzliche Anzeige-Elemente hinzukommen. Generell sollen

vollflächig frei programmierbare Systeme mit drei bis vier LED-Zeilen eingesetzt werden.

Das Parkleitsystem wird rund 3,57 Millionen Euro kosten und soll bis 2021 fertig sein.

IT-Veranstaltungen in Ihrer Nähe		
23. Juli 2019	■ AWS Summer Tour Digitalhub Bonn	www.digitalhub.de
09. August 2019	■ Pitchtraining IHK Bonn/Rhein-Sieg	www.ihk-bonn.de
09. August 2019	■ FrOSCon Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	www.froscon.de
29. August 2019	■ Digitale Verwaltung RLP Behörden Spiegel	www.dv-rlp.de
16. September 2019	■ Webmontag Bonn - Exploration Day Webmontag Bonn	www.webmontag-bonn.de
24. September 2019	■ 7. Ideenmarkt - Best of Startups der Region IHK Bonn/Rhein-Sieg	www.bestofstartups.de

Bitte beachten Sie, dass nach Redaktionsschluss kurzfristige Absagen oder Terminänderungen durch die jeweiligen Veranstalter möglich sind. Für die Aktualität der verlinkten Internetseiten, die nicht im Verantwortungsbereich des Herausgebers liegen, kann keine Haftung übernommen werden.