

i3systems

Pressekonferenz

1.500 IT-Experten aus der Region kooperieren

Volkswagen platziert Aufträge in zweistelliger Millionenhöhe bei der neuen i3systems

Erst vor wenigen Wochen hatten 17 IT-Firmen aus der Region, die alle seit vielen Jahren für den Volkswagenkonzern tätig sind, die i3systems gegründet.

Anfang dieser Woche hat der Volkswagen-Konzern Aufträge in zweistelliger Millionenhöhe an die i3systems vergeben.

Die Aufträge umfassen Softwareentwicklungen für den Volkswagenkonzern rund um die Themenfelder Produktion, Logistik, Finanzen, Qualitätssicherung, Ersatzteile, Personal und Marketing.

Wirtschaftsminister Lies, Mitglied des Aufsichtsrats des Volkswagen-Konzerns, befürwortet den Zusammenschluss der mittelständischen Unternehmen aus der Region. Für Lies „zeigt die Gründung der Kooperation, wie pragmatisch, mutig, schnell und entschlossen mittelständische Unternehmer handeln können. Diese Betriebe verstehen es, Chancen zu nutzen und mutig voranzugehen. Solche Partner braucht der Volkswagen-Konzern.“

Die Oberbürgermeister von Braunschweig und Wolfsburg gratulieren der i3systems zu ihrem gelungenem Start. Für Ulrich Markurth „zeigen die akquirierten Aufträge, dass der Mittelstand aus der Region im Konzert der Weltkonzerne mitspielen kann, wenn er seine Kräfte bündelt“. Klaus Mohrs ist „stolz darauf, dass es so leistungsstarke IT-Unternehmen in unserer Region gibt, die Volkswagen, die Region und jeden einzelnen von uns den Weg in eine vernetzte Zukunft ebnen.“

Der Arbeitgeberverband Region Braunschweig e.V. vertritt die Interessen von rund 1.000 Unternehmern aus der Region und hat die Gründungsgespräche der i3systems begleitet. Hauptgeschäftsführer Casper sieht in der i3systems ein weiteres, konkretes Beispiel für die Innovationskraft der Zulieferer des Volkswagenkonzerns. „Solche Initiativen kenne ich aus anderen Regionen nicht.“

Zum Hintergrund der Gründung der i3systems

Aufgrund der Weltmarktführerschaft des Volkswagenkonzerns kommen neue Anforderungen an dessen Dienstleister und Zulieferer zu. Um die steigende Größe sowie die Komplexität der künftigen IT-Projektarbeiten effizient, effektiv und kostengünstig erledigen zu können, werden in der Kooperation i3systems die Kapazitäten und das fachliche Know-how der 17 Firmen aus der Region gebündelt.

Durch den Zusammenschluss der IT-Dienstleister können zukünftig auch solche Aufträge für Volkswagen abgewickelt werden, die bisher ausschließlich unter den international agierenden IT-Großkonzernen ausgeschrieben wurden. In dieses Segment der IT-Großprojekte von Volkswagen möchten die mittelständischen Unternehmer aus der Region hineinwachsen.

Darüber hinaus geht es den Kooperationspartnern darum, auch außerhalb der Automobilbranche Großaufträge im Bereich der Entwicklung und Betrieb von IT-Projekten zu gewinnen und künftig noch stärker als bisher bundesweit zu agieren.

Die Fakten über die i3systems

In der i3systems arbeiten zusammen:

- BOS GmbH & Co KG
- BREDEX GmbH
- BWS Automotive Consulting GmbH
- CGS mbH
- ckc ag
- COMbridge IT Consulting GmbH
- DOS Software-Systeme GmbH
- erlkönig GmbH
- EVES Information Technology AG
- GIT GmbH
- GNS Systems GmbH
- ITU consult GmbH
- licanto GmbH
- MVI Solve-IT GmbH
- TOJAQ GmbH
- Treubrodt Consulting GmbH
- Webware-Experts OHG

Die Unternehmen verfügen zusammen über 1.551 Mitarbeiter aus 22 Nationen und erwirtschaften zusammen einen Jahresumsatz von über 130 Millionen Euro.

Rund 70 % der Mitarbeiter der Partnerfirmen sind Informatiker, Wirtschaftsinformatiker oder Ingenieure.

Die Leistungen der Partnerunternehmen umfassen unter anderem die Entwicklung und Programmierung von IT-Systemen, Beratungsdienstleistungen, Projekt- und Programmmanagement, Qualitätssicherung, Schulungen sowie Service und Support.

Weitere Informationen unter www.i3systems.de

Für inhaltliche Rückfragen stehen Ihnen auch die Sprecher der i3systems

- Christian Krentel Christian.Krentel@i3systems.de
- Ralf Schmitt Ralf.Schmitt@i3systems.de
- Andreas Vogel Andreas.Vogel@i3systems.de

(oder unter der Telefonnummer 0531 80 110 610) zur Verfügung.