

Firmenprofil

Produkte und Dienstleistungen aus einer Hand



Die ARC-GREENLAB GmbH wurde 1992 gegründet und ist ein interdisziplinäres Dienstleistungsunternehmen mit den Schwerpunkten Geoinformatik und Geodäsie. ARC-GREENLAB beschäftigt rund 95 Mitarbeiter an den Standorten Berlin und Hannover. Die Unternehmensbereiche gliedern sich in GIS-, CAFM- und Vermessungsdienstleistungen, Softwareentwicklung, Vertrieb von GIS-Produkten sowie Beratung und Schulung. ARC-GREENLAB verfügt somit über die Gesamtkompetenz zur Durchführung anspruchsvollster Projekte von der Konzeption bis zur Realisierung.



ARC-GREENLAB GmbH, Standort Berlin

Herausforderung

Um die in der Zeit des Wandels von der Industriegesellschaft zur Informations- und Kommunikationsgesellschaft notwendigen Veränderungsprozesse aktiv mitzugestalten, bedarf es der Bereitschaft, sich mit neuen Anforderungen zu identifizieren und herkömmliche Technologien und Arbeitsmethoden auf den Prüfstand zu stellen.

ARC-GREENLAB stellt sich dieser Herausforderung, da zukünftig nur derjenige dem Wettbewerb standhalten wird, der Veränderungen erkennt und es versteht, diese technologisch umzusetzen.

Lösungen

ARC-GREENLAB entwickelt und vermarktet Fachanwendungen auf der Basis von ArcGIS Technologie für die Bereiche Vermessung & Kataster, Kommunal und Forst. Bei der Realisierung von GIS- und Vermessungsprojekten sichern professionelle Teamarbeit und fundiertes Know-how dem Kunden die Umsetzung seiner Anforderungen auch bei anspruchsvollen Herausforderungen. ARC-GREENLAB steht für die Verwirklichung einheitlicher Lösungen für durchgängige Arbeitsprozesse im E-Government, bei Gebäudemanagement/CAFM-Lösungen, beim Aufbau forstlicher Informations- und Managementsysteme sowie bei der Integration von Vermessung und GIS.

Partnerschaften

Neben fachlicher Kompetenz zeichnet sich ARC-GREENLAB durch langjährige Erfahrungen, gelebte Partnerschaften und höchste Kundenorientierung aus. Geschäftspartner sind AED-SICAD GmbH, AED-SYNERGIS Informationssysteme GmbH, BARAL Geohaus-Consulting AG, Esri Deutschland GmbH, KMS Computer GmbH sowie weitere führende Unternehmen der Geoinformatik.

Kunden

Zu den Kunden von ARC-GREENLAB gehören Behörden von Bund, Ländern und Kommunen, Unternehmen der Ver- und Entsorgung, der Bauwirtschaft, Telekommunikations- und Transportunternehmen sowie Planungs- und Ingenieurbüros. Kunden von ARC-GREENLAB profitieren von einem umfassenden Dienstleistungsangebot. Es ist geprägt durch kundenorientiertes Projektmanagement, motivierte und qualifizierte Mitarbeiter, schnelle Reaktionsfähigkeit, flexiblen Support, Mut zu unkonventionellen Lösungen und einem gewachsenen Netzwerk von Partnern.

Mitarbeiter

Die Mitarbeiter von ARC-GREENLAB sind hochqualifiziert und werden kontinuierlich mit den neuesten technischen Entwicklungen und Veränderungen vertraut gemacht. Sie stellen das Potential unserer Firma dar und sind die Basis für den bisherigen und zukünftigen Firmenerfolg und somit Schlüssel für ein solides Wachstum.

Qualität

ARC-GREENLAB hat durch die Einführung eines firmeninternen Qualitätsmanagements sichergestellt, die immer komplexeren Kundenanforderungen und -erwartungen erfüllen zu können. Der Geltungsbereich der aktuellen Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015 umfasst die Entwicklung und den Vertrieb von Softwarelösungen, die Durchführung von Kundenschulungen und die Erbringung von Beratungs-, Ingenieur- und Datendienstleistungen für die Bereiche Vermessung, CAD, GIS, Flächenmanagement, Infrastrukturmanagement, Facility Management sowie Forst und Umwelt.

GIS/CAFM-Dienstleistungen

- Beratung, Konzeption, Betreuung
- Schulungen, Spezialseminare, Workshops
- Datenerfassung, Datenanalyse
- Digitale Kartographie

Vermessungsdienstleistungen

- Grundlagen- und Entwurfsvermessung
- Ingenieurvermessung
- Bestandsdokumentation
- Building Information Modelling (BIM)

Softwareentwicklung

- Produktentwicklung
- Softwareentwicklungsprojekte
- Anpassungsentwicklung

Produkte

- Esri Basistechnologie
- GIS-Fachlösungen
- Vermessungslösungen
- Gebäudemanagement/CAFM
- Spezialhardware